# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-168410

(43)Date of publication of application: 04.07.1995

(51)Int.CI.

G03G 15/00

G03G 15/00

G03G 15/08

(21)Application number: 06-226676

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

21.09.1994 (72)Inventor:

(72)Inventor: YOKOTA TAKASHI

SHIMURA AKIRA

KODAMA YUTAKA YAMAZAKI SHIGERU

NIRO MASAKAZU

TOMITA SATORU

**IKEDA KUNIHIKO** 

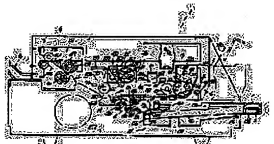
**SUZUKI SHIGERU** 

#### (54) IMAGE FORMING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an image forming device capable of surely pulling out a unit even in jam processing and simultaneously prolonging the life of the unit and using it by replenishing a developer, without disposing of the unit for a period that a recording body can be used, even if it is used to the limit.

CONSTITUTION: The image forming device is composed of the recording body 11, an electrifying means 14, an exposing means 15, a developing unit 16, a paper feeding tray 3, paper feeding means 17, a transfer means 19, a fixing means 20, a paper ejecting device 25, a static elimination means 21 a cleaning means 22 and a driving means driving each means including the recording body 11, integrally holds the recording body 11 and the developing unit 16 and constitutes the unit 5 capable of being freely pulled out in the direction where the paper feeding tray 3 is set from an image forming device main body, that is, the pulling out direction of the unit 5 is the direction away from the carrying path of a recording paper from the paper feeding means 17 to the transfer means 19.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 21.09.1994 [Date of sending the examiner's decision of rejection] 10.09.1996

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2666236 [Date of registration] 27.06.1997 [Number of appeal against examiner's decision of 08-17175

rejection]

b i n s 2004/10/28

検索回答(様式03) 検索者:

Page. 43

特実: P 特許

出願番号: 特願平6~226676 (昭和56年(1981)10月16日)

牧田 聡美

公開番号: 特開平7-168410 (平成7年 (1995) 7月4日)

公告番号:

登録番号: 第2666236号(平成9年(1997)6月27日)

特許権者 株式会社リコー (1)

発明名称 : 画像形成装置

要約文 : 【目的】 ジャム処理時においても、確実にユニットを引出せると共に、記録体の寿命が来ても、こ

> れが使用可能なうちは、ユニットを処分することなく現像剤を補給することでユニットのライフを伸 ばして使用可能にした画像形成装置の提供にある。【構成】 記録体11と、帯電手段14と、露光 手段15と、現像器16と、給紙トレイ3と、給紙手段17と、転写手段19と、定着手段20と、

> 排紙装置25と、除電手段21と、クリーニング手段22と、記録体11を含む各手段を駆動する駆

公開 I P C: \*G03G15/00, 550, IG03G15/00, 516, IG03G15/08, 112

公告 I P C: \*G03G21/18、IG03G15/08

フリーKW: 画像 形成 装置, ジヤム 処理, 確実, ユニツト, 引出, 記録体, 寿命, 使用 可能, 処分, 現像

剤,補給,ライフ,伸長,提供,プリンタ,コンピユータ,端末 装置,帯電 手段,露光 手段

自社分類 : 自社キーワード:

最終結果 :

関連出願 : (1)

(親・出願)P4-04-155397

審判

80 査定不服 4-08017175 (1996/10/11)

審決

対応出願 : (0)

:

中間記録

料担コート\* 受付発送日 種別 条文 受付発送日 種別

料担コード 条文

1994/09/21 81 審査請求書 87000

1996/05/21 13 拒絶理由通 8810 02

1996/06/25 53 意見書

1996/06/25 52 手続補正書

1996/09/10 A2 拒絶査定 8810 1997/04/28 52 手続補正書

1997/06/06 61 登録料納付

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-168410

(43)公開日 平成7年(1995)7月4日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G03G 15/	00 550			
	5 1 6			
15/	08 112			

発明の数1 OL (全 16 頁) 審査請求 有

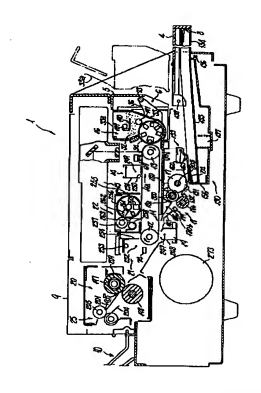
(21)出願番号	特願平6-226676	(71)出願人 000006747
(62)分割の表示	特願平4-155397の分割	株式会社リコー
(22) 出顧日	昭和56年(1981)10月16日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者 横田 隆
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式
		会社リコー内
		(72)発明者 志村 顕
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式
		会社リコー内
		(72)発明者 小玉 豊
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式
		会社リコー内
		(74)代理人 弁理士 樺山 亨 (外1名)
		最終質に続く
		HOPE DE L'EUR Y

#### (54) 【発明の名称】 画像形成装置

### (57)【要約】

【目的】 ジャム処理時においても、確実にユニットを 引出せると共に、記録体の寿命が来ても、これが使用可 能なうちは、ユニットを処分することなく現像剤を補給 することでユニットのライフを伸ばして使用可能にした 画像形成装置の提供にある。

【構成】 記録体11と、帯電手段14と、露光手段1 5と、現像器16と、給紙トレイ3と、給紙手段17 と、転写手段19と、定着手段20と、排紙装置25 と、除電手段21と、クリーニング手段22と、記録体 11を含む各手段を駆動する駆動手段とからなってい て、記録体11と現像器16とを一体的に保持し、かつ 画像形成装置本体に対して、給紙トレイ3がセットされ ている方向に引出し自在なユニット5を構成すると共 に、ユニット5の引出し方向が、給紙手段17から転写 手段19までの記録紙の搬送経路に対して、離間する方 向である。



(2)

特開平7-168410

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】記録体と、上記記録体を一様に帯電させる 帯電手段と、帯電させられた記録体に、記録画像に対応 する光情報を照射して静電潜像を形成する露光手段と、 上記記録体に現像剤を供給して上記静電潜像を可視像化 する現像器と、記録紙を収納する給紙トレイと、上記給 紙トレイから記録紙を一枚ずつに分離して送り出す給紙 手段と、上記給紙手段から送り出された記録紙に上記記 録体上の可視像を転写する転写手段と、記録紙上の可視 排出する排紙装置と、可視像転写後の記録体に残留する 電荷を除去する除電手段と、可視像転写後の記録体表面 に接触して該表面に残留する現像剤を除去するクリーニ ング手段と、上記記録体を含む各手段を駆動する駆動手 段とからなっていて、

上記記録体と上記現像器とを一体的に保持し、かつ画像 形成装置本体に対して、上記給紙トレイがセットされて いる方向に引出し自在なユニットを構成すると共に、該 ユニットの引出し方向が、上記給紙手段から上記転写手 段までの上記記録紙の搬送経路に対して、離間する方向 20 であることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】上記ユニットに保持された上記記録体と上 記現像器とは、上記ユニットが引出された時に互いに分 離可能に構成されていることを特徴とする請求項1記載 の画像形成装置。

【請求項3】上記ユニットに保持された上記現像器に現 像剤を補給可能に構成したことを特徴とする請求項1記 載の画像形成装置。

【請求項4】上記ユニットは、該ユニットの引出し方向 持すると共に、画像形成装置本体に対し、上記現像手段 のみが露出する位置と、上記記録体と上記現像手段の両 者が露出する位置とに引出されることを特徴とする請求 項2又は請求項3記載の画像形成装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、コンピュータなどの 端末装置としてのプリンタに適した画像形成装置に関す る。

# [0002]

【従来の技術】電子写真プロセスを利用した画像形成装 置において、像担持体としての記録体と、この記録体に 形成された静電潜像を可視像化する現像器を互いに一体 化してユニット化し、このユニットを記録体の軸方向に 引出し自在にすることが提案されている。この装置で、 転写ジャムが発生した場合には、ユニットが記録体の軸 方向に引出されて、ジャム処理が行なわれる。また、画 像形成装置の稼働時間が予め設定されている作動時間に 到達すると、現像剤容器と記録体のユニットは、装置本 体から取り外されて廃棄され、新たな記録体と現像剤容 50 ニットの引出し方向に対し、上流側に上記記録体、下流

器からなるユニットが装着される。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記ユニットの引出し 方向が記録体の軸方向なので、転写ジャムが発生した場 合に、ユニットを引出すと、記録体に密着している記録 紙がユニットの端部により引き裂かれて、ユニットが引 出せなくなるという問題が上記装置にはある。

【0004】また、設定されている記録体の交換時期が 来ると、未だ使用可能な記録体であっても、画像品質を 像を定着させる定着手段と、可視像定着済みの記録紙を 10 維持するために、新しいユニットと交換されるようにな っている。そのために、現像剤容器中に現像剤が残って いても、このユニットは廃棄される。このことは省資源 の見地から無駄なことである、という問題がある。

> 【0005】そこで、本発明の目的は、ジャム処理時に おいても、確実にユニットを引出せると共に、記録体の 寿命が来ても、これが使用可能なうちは、ユニットを処 分することなく現像剤を補給することでユニットのライ フを伸ばして使用可能にした画像形成装置の提供にあ

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 記録体と、上記記録体を一様に帯電させる帯電手段と、 帯電させられた記録体に、記録画像に対応する光情報を 照射して静電潜像を形成する露光手段と、上記記録体に 現像剤を供給して上記静電潜像を可視像化する現像器 と、記録紙を収納する給紙トレイと、上記給紙トレイか ら記録紙を一枚ずつに分離して送り出す給紙手段と、上 記給紙手段から送り出された記録紙に上記記録体上の可 視像を転写する転写手段と、記録紙上の可視像を定着さ に対し、上流側に上記記録体、下流側に上記現像器を保 30 せる定着手段と、可視像定着済みの記録紙を排出する排 紙装置と、可視像転写後の記録体に残留する電荷を除去 する除電手段と、可視像転写後の記録体表面に接触して 該表面に残留する現像剤を除去するクリーニング手段 と、上記記録体を含む各手段を駆動する駆動手段とから なっていて、上記記録体と上記現像器とを一体的に保持 し、かつ画像形成装置本体に対して、上記給紙トレイが セットされている方向に引出し自在なユニットを構成す ると共に、該ユニットの引出し方向が、上記給紙手段か ら上記転写手段までの上記記録紙の搬送経路に対して、 40 離間する方向であることを特徴とする。

> 【0007】請求項2記載の発明は、請求項1記載の画 像形成装置において、上記ユニットに保持された上記記 録体と上記現像器とは、上記ユニットが引出された時に 互いに分離可能に構成されていることを特徴とする。

> 【0008】請求項3記載の発明は、請求項1記載の画 像形成装置において、上記ユニットに保持された上記現 像器に現像剤を補給可能に構成したことを特徴とする。

> 【0009】請求項4記載の発明は、請求項2又は請求 項3記載の画像形成装置において、上記ユニットが該ユ

3

側に上記現像器を保持すると共に、画像形成装置本体に 対し、上記現像手段のみが露出する位置と、上記記録体 と上記現像手段の両者が露出する位置とに引出されるこ とを特徴とする。

#### [0010]

【作用】記録体の交換や現像剤の補給、転写ジャムが発 生した場合には、ユニットを給紙トレイがセットされて いる方向である記録紙の搬送経路から離間する方向に引 き出して、記録体を交換したり現像剤を補給したり、ジ 置まで押し込む。

#### [0011]

【実施例】以下、図示の一実施例に基づいて本発明を詳 細に説明する。

【0012】図1は本発明を適用した画像形成装置の外 観を示していて、符号1は装置全体を示している。画像 形成装置1の正面には、電源スイッチ311が設けら れ、矢印aで示す向きに着脱自在の給紙トレイ3が装着 されている。トレイ3の蓋4は、該トレイを装置本体に 装着したままで矢印 c の向きに開閉自在である。

【0013】さらに、画像形成装置1の正面には、後述 する記録体・現像ユニット5が矢印bの向きに引き出し 自在に取り付けられている。記録体・現像ユニット5 は、装置本体から一定長さ引き出すことも、装置本体か ら完全に引き出すこともできるのであるが、図1は装置 本体に完全に押し込まれた位置を示している。

【0014】図1において、符号6は記録体・現像ユニ ット5の手掛け部を示している。画像形成装置1の正面 の透明カバー7内には、ポーズボタン, リセットボタン 及び表示ランプ等(何れも図示せず)が収納されてい る。装置本体の側板8と、上カバーの一部9とは、本体 から取り外すことが可能である。装置本体の後部には、 機外に排出された記録紙を受ける記録紙受け10が設け られている。

【0015】画像形成装置1は、電子写真の乾式現像可 視像転写方式を利用したものであるが、その内部構造の 概略を図2に基づいて説明する。

【0016】画像形成装置1の略中央部には、エンドレ スベルト状の記録体11が一対のベルトローラ12,1 3に巻き掛けられて配設されている。ベルトローラ1 2, 13のうち、ローラ12は従動ローラであり、同1 3は駆動ローラであり、後述する駆動系により示矢方向 に回転させられる。 記録体11は、ベースフィルム上に 有機または無機光導電体層を設けられた電子写真用感光 体である。

【0017】記録体11周辺には、電子写真プロセスを 実行する種々の手段が配置されている。記録体11の時 計周りの回転方向に沿ってそれらを説明すると、符号1 4は記録体11を所定の極性に帯電させる帯電手段とし ての帯電チャージャ、同15は帯電させられた記録体1 50

1に記録画像に対応する光情報を照射する露光手段、同 16は光情報に対応した静電潜像に現像剤を供給してこ れを可視像化する現像器、同17は記録紙24を送り出 す給紙ローラ、同18は送り出された記録紙と記録体1 1とのタイミングをとって記録紙24を記録体11に密 着させる搬送ローラ対、同19は可視像を担持した記録 体に密着した記録紙24に可視像を転写させる転写手段 としての転写チャージャ、同20は可視像を記録紙24 に定着させる定着手段としての定着装置、同21は可視 ャム処理をしたのち、該ユニットを装置本体の所定の位 10 像転写後の記録体11に残る電荷を除去する除電手段と しての除電チャージャ、同22は可視像転写後の記録体 表面に残留する現像剤を除去するクリーニング手段をそ れぞれ示している。

> 【0018】画像形成装置1の作用を簡単に説明してお くと、先ず、記録体11の表面が帯電チャージャ14に よって所定極性に一様に帯電され、次に露光手段15に よって画像情報を含む光が照射される。これによって、 記録体11上の帯電電荷が選択的に消散され、そこに記 録すべき画像に応じた静電潜像が形成される。この静電 20 潜像は、次に現像器16から現像剤32を供給されて可 視像化される。この可視像は、記録体11上の像形成に 同期して記録紙トレイ3から給紙コロ17及び搬送ロー ラ対18によって送られてきた記録紙24に、転写チャ ージャ19の位置で重ねられ、転写チャージャ19のコ ロナ放電を受けることによって記録紙24に転写され る。

> 【0019】記録紙24はその後、記録体11から分離 されて定着装置20に入り、そこで可視像の定着を受 け、排紙ローラ対25によって記録紙受け10に排出さ 30 れる。一方、記録体11は、その表面に残留する電位が 除電手段21によって消去された後、転写残りの残留現 像剤がクリーニング手段22によって除去されて次の画 像形成に備える。

【0020】この画像形成装置1の各手段の具体的な構 成を説明する。

【0021】記録体11と現像器16は、ユニット化さ れて一体的に組み立てられている。図5に示すように、 記録体ユニット23は、記録体11と、これを支持し駆 動するローラ12, 13と、両ローラの両側端部を回転 40 可能に支持する支持板26とから成っている。駆動ロー ラ13は、図4、図8及び図12に示すように、ベアリ ング46を嵌合した軸38によって、支持板26の一端 に回転自在に支持されている。エンドレスベルト状の記 録体11は、固定位置で回転する駆動ローラ13と、次 に説明する従動ローラ12との間に巻き掛けられてい

【0022】記録体11は、記録紙の長さよりも僅かに 長く形成されていて、画像形成装置1のメインスイッチ がオンになっているときには、その継ぎ目xが図24 (b) に示すように、転写チャージャ19の上位に位置

している。メインスイッチがオフになっているときに は、記録体11の継ぎ目xは図24(a)に示すよう に、帯電チャージャ14の下位に位置している。

【0023】図5,図6,図7において、従動ローラ1 2は、支持板26に設けられたばね27により外方に押 圧されて、記録体11に張力を与えている。図6は、記 録体張力付加機構の一例を示している。従動ローラ12 の軸12aには、外周に溝42を有するベアリング43 が嵌合されている。ベアリング43の外周上の一部に は、ばね27の一端を受ける受け面43aが形成されて10 いる。一方、支持板26には、ベアリング43の溝42 に嵌合する一対の支持片44,44と、支持片相互間に 三角状に突出して設けられたばね止め45が形成されて いる。軸12aには、ベアリングの溝42が支持板26 の支持片44によって案内されながら支持板26に挿入 されるが、その際、受け面43aとばね止め45との間 にはばね27が取り付けられる。従って、図5中の記録 体11には、ばね27によって、ローラ12を介した張 カFが付与されて良好な平面性が与えられている。

間部に形成された孔26aは、記録体ユニット23を受 け部35にセットして記録体・現像器ユニット5(図7 参照) を組み立てるときに手指を入れる指掛け用の孔で ある。

【0025】図5に示すように、支持板26はその上部 に頂板28を有し、記録体11の上部張渡し部11aの 下面を支持している。支持板26の下部には、二つの突 起29,30が、記録体11の下部張渡し部11bの下 面より突出するように設けられている。現像器ユニット 31は、現像剤32を収容した開閉蓋33a付きの現像 30 剤容器33と、この容器33内の下部に回転可能に支持 された現像スリーブ34とを有している。現像剤容器3 3の両側板及び底板は、その現像スリープ34を支持し ている部分から直角に延長されて、記録体ユニット23 を支持する受け部35を構成している。受け部35の両 側板36の現像スリープ34近傍には、受け部35の長 手方向に垂直に溝37が形成され、この溝37に、記録 体ユニット23の駆動ローラ13の軸38が挿入され、 記録体11の現像スリーブ34に対する位置決めがなさ

【0026】記録体ユニット23は、現像器ユニット3 1の受け部35の底板39の上に単に載せられ、軸38 が溝37に入り込んでいるだけなので、左右方向の動き は規制されるも、上方向にはフリーになっている。記録 体ユニット23が受け部35の底板39の上に載せられ るとき、記録体ユニット23の支持板26の下部突起2 9,30だけが底板39に当たるので、記録体11を傷 付けることはない。

【0027】また、受け部35の先端には、溝40が設 けられており、これは、現像器ユニット31を装置本体 50 値に設定されている。

に取り付けるときの位置決め用として作用する。上記両 側板36,36の後端は、図2及び図4に示すように、 ステー73で互いに連結され補強されている。

【0028】図7は、記録体ユニット23と現像剤容器 33すなわち現像器ユニット31とを一体的に組み立て た記録体・現像器ユニット5を示している。この図にお いては、駆動ローラ13の軸38にはベアリング41が 取り付けられ、このベアリング41が現像器ユニット3 1の受け部の溝37に係合している。

【0029】記録体ユニット23を受け部35にセット する際、記録体表面に手指が触れると、その部分の感光 特性が変化してしまう。そこで、記録体ユニット23 は、穴26aに手指を掛けて持つのであるが、上記セッ ト時にこの手指を逃がすための切欠36aが側板36に 形成されている。

【0030】図11,図12及び図15において、現像 器ユニット31の受け部35の両側板36には、それぞ れ第1の部材49と第2の部材50が設けられている。 第1の部材49は、ねじ51によって側板36に固定さ 【0024】図5及び図7において、支持板26の略中 20 れていて、図11に示すように、断面L字形であって、 その両端部に規制面52aを有する一対のスペーサ52 を有している。スペーサ52の規制面の上端は、切り殺 がれていて、記録体ユニット23を装着するときのガイ ド面52bとなっている。

> 【0031】第2の部材50は、図示の例の場合、第1 の部材49と同様の形状であって、ねじ53によって側 板36に固定されていて、その両端にスペーサ52,5 2に対向するガイド部54a, 54aを形成されたガイ ド部材54と、この部材と共締めされて側板36に固定 された弾性部材55とからなっている。弾性部材55 は、図示の例の場合、一対設けられている。そして、第 1の部材49、ガイド部材54、弾性部材55のうち、 少なくとも弾性部材55は導電性を有する材料で形成さ れ、受け部35と電気的に導通させられている。受け部 35は、案内板56 (図9参照)を介して装置本体に接 地される。

【0032】弾性部材55は、図示の例の場合、金属製 板ばねで形成されているが、金属製コイルばねであって も良い。受け部35に対する記録体ユニット23の位置 40 は、スペーサ52の幅Wcで決定されていて、この幅W cは、記録体11の周囲に設置される他の各種装置との 相対的関係で決められる。そして、記録体ユニット23 の支持板26,26間の幅をWaとし、規制面52aと 自由状態における弾性部材の先端部55aとの間の幅を Wbとしたとき、Wa>Wbとなるように、弾性部材5 5の突出量が設定されている。また、規制面52aとガ イド部54aとの間は、幅Waよりも間隙Wdだけ大き くなるように設定されている。この間隙Wdは受け部3 5に記録体ユニット23を容易に着脱できるに充分な数

【0033】いま、図11に示すように、受け部35の上方から記録体ユニット23を落し込むと、該ユニットは、一対の支持板26,26をガイド面52bとガイド部54aに案内されて、図12に示すように、一方の支持板26の弾性部材55で弾発的に押し動かされることによって、他方の支持板26を規制面52aに衝合させて装着される。

【0034】すなわち、記録体ユニット23は、弾性部材55を撓ませながら落し込まれ、底部の突起29,30(図5参照)を底板39に衝合させ、一方の支持板2106を規制面52aに弾発的に押し付けられて位置決めされる。従って、記録体ユニット23は、記録体11の幅方向において、その一側面を規制面52aに、他側面を導電性の弾性部材55に衝合させることによって位置決めされると同時に、受け部35と電気的導通状態に保持される。記録体ユニット23を現像器ユニット31の受け部35から取り外す場合、弾性部材55を撓ませることの論であり、これらの脱着が極めて容易に行える。

【0035】図11及び図12に示した実施例においては、規制面52aを有する固定されたスペーサ52と、20ガイド部を有するいま1つのスペーサ(ガイド部材54)を設け、このガイド部材の方に弾性部材55を配置したが、一方のスペーサ(ガイド部材54)を廃して、弾性部材55のみで第2の部材を構成しても良い。この場合、弾性部材55が導電性を持たせられて良いこと勿論であり、支持板26の略中央部(記録体11の移動方向において)に当接する位置に設けられることが望ましい。このような簡単な構成であっても、支持板26は、2ケ所の規制面52a,52aと1ケ所の弾性規制部によって、記録体の幅方向を位置規制され、同時に受け部3035との電気的接続も保持される。

【0036】このような記録体ユニット23を保持した現像器ユニット31は、装置本体に対し挿入及び引出し可能に取り付けられる。図9に示すように、装置本体には、現像器ユニット31の、現像剤容器33の上部を案内するための案内板57及び下部の底板39を案内するための案内板56が取り付けられており、現像器ユニット31は、これらに沿って装置本体に挿入される。また、装置本体には、図10に示すように、現像器ユニット31の両側面を案内するための案内板58が設けられ40でおり、これによって現像器ユニット31の装置本体に対する記録体幅方向の位置決めがなされる。

【0037】装置本体には、さらに、現像器ユニット31の挿入方向の位置決めをするピン59が、装置本体の側板60から突出して設けられ、このピン59が現像器ユニット先端部の溝40(図5参照)に係合して、現像器ユニット31の挿入方向の位置決めがなされる。装置本体の側板60,67(図8参照)には、さらに記録体ユニットにおける駆動ローラ13の回転軸38及び従動ローラ12の回転軸12aのベアリング42(図6参

照)を、これらが挿入されたときに支持するためのブラケット61,62がそれぞれ所定の位置に設けられている。このブラケットは、各ローラを介して記録体11の上下方向の位置決めをするためのものである。これによって、各ローラ12,13及び現像スリーブ34は、挿入方向と平行に略一直線上に並ぶことになる。

【0038】このような各種の位置決め手段を設けたので、記録体ユニット23と、現像器ユニット31とからなる記録体・現像器ユニット5(図7参照)を装置本体の所定位置まで挿入するだけで本体内の他の部材及び装置との相互の位置関係が確実にかつ容易に確保される。また、必要に応じて現像器ユニット31を装置本体から引出すことにより、現像剤容器内に現像剤を補給したり、記録体11を交換したりすることが極めて容易に行われる。

【0039】図13,図14には、記録体・現像器ユニット5の駆動系が示されている。記録体11を支持駆動するローラ12,13及び現像スリーブ34は、現像器ユニット31の挿入引出し方向と平行に略一直線上にならんでおり、これには略垂直な方向に、装置本体の駆動源に接続される動力伝達歯車63が配置され、これに駆動ローラ13の回転軸38に固着された駆動歯車64が噛み合っている。図示の動力伝達歯車63は、駆動歯車64の下部で噛んでいるが、駆動歯車64は、現像スリーブ34の回転軸65に固着された従動歯車66とも噛み合っており、従って、装置本体の駆動源からの駆動力は、歯車63から歯車64,66へと伝達される。図14はこの状態を斜視図で示してある。

【0040】駆動系をこのように構成することにより、 現像器ユニット31の挿入・引出しが容易に行われ、か つ挿入したときの動力伝達が確実に行われる。このよう に、記録体及び現像器をそれぞれユニット化して組立て てあるので、装置本体に対し容易に着脱可能であり、し かも確実に位置規制ができる。記録体11と現像スリー ブ34及び各チャージャ等との間隙は、極めてシビアに 維持されなければならないが、図示の例によれば、記録 体11及び現像器16が装置本体から着脱可能であるに も拘らず、これらの間隙が何通りもの位置決め手段によ り容易にかつ精度良く位置決めされるので、位置調整が 不要となり、相対位置が変動する畏れもない。

【0041】また、従来装置のような大きな開口を設ける必要がなく、小さな開口と簡単なガイド手段のみで、記録体11の交換や他の補修並びに現像剤32の補給等を行うことができる。さらに、記録体11及び現像器16がユニット化されているため、構成が小型かつ簡単であり、記録体全体を容易に交換することができ、交換時に記録体表面に傷を付けたり、記録体表面を現像剤で汚したりすることがない。さらに、駆動系を、ユニットの着脱が容易に行われるように、かつ動力の伝達が確実に

行われるように配設しているので、ユニットの脱着に無 理を生じない。

【0042】また、記録体11は、これの上部張渡し部11aを支持板の頂板28によって案内されている。そのため、両者間の摺擦による静電気が発生する。この静電気は、記録体の頂板28に対する張り付き現象として現われ、駆動負荷の増加、延いては駆動ローラ13と記録体11との滑りによる記録体送り速度のむらという不具合となって現われる。従って、支持板26は静電気を逃すために確実に接地されている必要がある。

【0043】記録体11は、可撓性のゴム又は合成樹脂からなるベース層と、これの上層に蒸着されたアルミ薄膜層からなる導電層と、この導電層の上層に形成された記録層すなわち光導電層とからなっている。なお、光導電層を被覆する絶縁層が設けられても良い。鮮明な画像を得るためには、画像情報に対応する正確な静電潜像が形成されなければならない。そのためには、帯電チャージャ14(図2参照)のコロナ放電によって一様に帯電された記録体表面において、露光個所のみ導電性を生じて当該個所の電位を可及的アース電位(零ボルト)に近20付けることが必要である。そこで、記録体11の幅方向一側縁を剥離して導電層を露出させて、この部分にアース用ブラシを接触させる。

【0044】図8において、記録体11の一側縁には、 導電層を露出させた露出部68が形成されている。露出 部68には、導電性繊維からなるアース用ブラシ69の 自由端が接触させられている。アース用ブラシ69は、 ブラケット70を介して、側板67へ導電的に支持され ている。記録体11の移動方向においては、アース用ブ ラシ69は、図2に示すように、記録体11の張り側で30 あって且つ駆動ローラ13に近い直線状に移動する部位 に設けられている。

【0045】かかる設置位置を選んだ背景には、次のような問題があった。エンドレスベルト状の記録体11の 弛み側にアース用ブラシを接触させると、回動するベルトの波打ちによって接触状態が時間的に変化し、接触抵抗の変動により導電路インピーダンスが変動してしまう。記録体が最も安定しているのは、ローラへの巻き掛け部分であるが、曲率部分にアース用ブラシを接触させると、ブラシ繊維の1本1本と記録体との接触角度が異 40 なることとなり、電気的に有効な接触が安定して得られない。

【0046】また、記録体ユニット23が装置本体に対して着脱自在であって且つ現像器ユニット31と一体化されていると、従動ローラ12への巻き掛け部分を利用せざるを得ない。しかし、該ローラ12は、記録体11に張力を与えるために変位可能になっているので、アース用ブラシと記録体との相対距離が一定せず、安定した導電路の形成が望めない。

【0047】従って、エンドレスベルト状の記録体11 50 される部分から現像部までの間には、現像剤が存在する

が安定している位置としては、その軸38が固定位置で回転する駆動ローラ13の近くであって且つ張力を付与されているいわゆる張り側である。張り側11aは、記録体11が直線状になり、回動に伴う振動も最小にな

10

る。そのために、記録体11とアース用ブラシとの相対 位置が常に一定に保たれることとなり、極めて安定した 導電路が維持できることになる。

【0048】また、図8において、記録体11の他方の側縁には、副走査同期マーク71が設けられている。副10 走査同期マーク71に対向して、これを読み取る副走査同期検知器72が側板60に固定して設けられている。副走査同期マーク71は、記録体11の回転位置を検出して画像形成のシーケンス制御に利用されるものである。

【0049】図16において、磁気ブラシ現像方法を採用している現像器16を説明する。現像器16は、反時計方向に回転する非磁性の円筒状現像スリーブ34と、該スリーブ内に設けられた磁石111,112,113,114,115,116とからなっている。現像スリーブ34は、現像剤を貯蔵した現像剤容器33の開口部に配置されている。現像剤としては、磁性トナーのみからなる一成分現像剤が使用されている。現像剤容器33の現像剤排出用側壁33bには、現像剤規制部材117が取り付けられている。現像剤規制部材117が取り付けられている。現像剤規制部材117は、磁石116と対向する位置関係にある。

【0050】また、磁石111は現像主極であるが、中央部が一部カットされた凹状の磁石である。そして、この磁石111は、記録体11と現像スリーブ34との最接近位置よりも現像スリーブ34の回転方向にみてやや上流側を向くように配置されている。他の磁石はN極とS極が交互になるように配置されている。現像スリーブ34が回転すると、現像剤が現像剤容器33から現像スリーブ34の回転方向に運び出される。しかし、現像剤出口部に現像剤規制部材117が配設されているので、現像スリーブ上の過剰な現像剤は除去され、一定の厚さの現像剤層が形成される。これにより一定の穂高の磁気ブラシがスリーブ上に形成されることになる。

【0051】現像主極111は、前述したように中央部が一部カットされている。例えば、現像スリープ34の表面での磁力をみると、その磁石の両端部に対応する部分は約1200ガウスであるが、中央部分に対応する部分は約800ガウスである。このような磁石を使用すると、現像スリープ34の回転を停止したとき、磁石の中央部分に対応するところは現像剤が存在しないようにすることができる。すなわち、図17に示すように、現像スリープ34の表面には母線に沿って現像剤が存在しない部分118が形成されるのである。しかも、その部分118は図16に示す範囲R内にあるようにしなければならない。すなわち、現像スリープ34へ現像剤が存在するない。すなわち、現像スリープ34へ現像剤が存在する

ようにしなければならない。図17から判るように、現 像剤が存在しない部分118は、スリーブの回転方向に みて、図中符号Tで示す現像部よりやや上流に来るよう になっている。

【0052】いま、現像剤規制部材117と現像スリー ブ34との間に異物が詰ってしまうと、前述したように この部分だけ現像剤が供給されなくなってしまう。従っ て、図17に示すように、現像スリーブ34上に現像剤 が供給されない未供給部分119が形成される。ところ が、現像部丁に現像剤が到達する前に現像剤が存在しな 10 い部分118があると、幅方向において一旦全て現像剤 が存在しない部分が出来、現像剤規制部材117によっ て生じる供給不足がほとんど解消される。これは、現像 剤が最も安定した位置へ容易に移動し得ることができる ためである。これによって、図に示すように、現像部T では全幅にわたり現像剤が顕著に不足したと判る程度の 供給不足は解消されることになる。

【0053】このような現像器を用いて、記録体11上 の静電潜像を可視像化したところ、現像剤の供給不足に よる白すじの発生はほとんど解消され、影響が出てもそ 20 の程度は軽微であった。

【0054】図2及び図16において、現像剤容器33 内には、撹拌軸189に設けられた第1撹拌部材190 と、現像スリープ34と非接触であって且つこれと平行 に設けられた第2撹拌部材191が配設されている。第 2 撹拌部材191は、軸状の磁性体からなっていて、図 22に示すように、螺旋状の山状突出部192が形成さ れている。また、第2撹拌部材191を往復回動させ、 第2撹拌部材191を現像スリープ34に対して相対的 に往復移動させる機構193が、第2撹拌部材191と30 撹拌軸189の間に設けられている。

【0055】上記機構193は、図23に示すように、 撹拌軸189の端部に固着された円形フランジ194 と、フランジ194上に植設されたピン195と、ピン 195に摺動嵌合し且つ基部を第2撹拌部材191の端 部に固着されたフォーク状レバー196とからなってい る。従って、撹拌軸189が一定方向に回転するとき、 その回転運動をレバー196が第2撹拌部材191の往 復回動運動に変換し、第2撹拌部材191は等角度の正 逆回転を行うことになる。

【0056】上記した現像器16においては、第2撹拌 部材191の磁力線はその山状突出部192と現像スリ ープ34との狭い間隙部分に集中し、その部分で現像剤 32はその一部が現像スリーブ34との間に保持され、 後から来る現像剤の一部は図22の矢印 d 方向で示すよ うに少し横に動かされるので、横方向の撹拌が行われ る。

【0057】また、第2撹拌部材191が回動している ことにより、現像剤は矢印e方向に移動し、前述の現像

12 現像剤と入れ換わり、現像スリーブ34上の残留現像剤 の除去と撹拌が行われる。

【0058】なお、第2撹拌部材191が一方向にのみ 回転すると、現像剤は現像剤容器33内で片側に寄って 現像に悪影響を及ぼすと共に回転により現像剤に圧力が 加わり現像剤の凝集が促進される事態が生じるが、第2 撹拌部材191は往復回動しているので、常に同じ現像 剤が第2撹拌部材191と現像スリーブ34間で保持さ れることはなく、また数 r p m以下の低速回転とするこ とにより現像剤凝集も発生せず、現像スリープ34上の 現像剤の除去撹拌が行われる。

【0059】以上説明したような現像器16によると、 現像スリーブ34に近接して非接触の状態で第2撹拌部 材191を設け、且つこの撹拌部材191を現像スリー ブ34に対して相対的に往復移動させる機構193を設 けた構造としたので、現像スリープ34に接触すること なくこれから残留現像剤を除去しながら撹拌することが 出来、現像スリーブの損傷及び現像剤凝集を防止し、常 に良好且つ安定した画像を得ることができる。

【0060】さて、記録体・現像器ユニット5は、上述 したように、現像剤容器33を含む現像器ユニット31 に記録体ユニット23を支持させて、両ユニットを一体 化したものであるが、該ユニットは、定期あるいは不定 期に装置本体から引出す必要がある。例えば、現像剤の 補給やエンドレスベルト状記録体の交換は、頻度の差こ そあれ、日常的な保守作業である。通常の記録体交換の 間隔に比べて、現像剤の補給間隔が短くその頻度は高 い。

【0061】そして、記録体の交換に際しては、記録体 ・現像器ユニットを装置本体から完全に引出してしまわ ないと、その作業が行えないが、現像剤の補給に際して は、現像剤容器33の蓋33aを開くに充分なだけユニ ットを引出せば足りる。

【0062】一方、記録体11を不必要に装置外に引出 して光導電層を露出することは、室内の照明光による感 光特性の劣化、傷やごみの付着の原因となるから、極力 避けた方が良い。

【0063】そこで、図示の例においては、記録体・現 像器ユニット5の引出し量を保守操作の内容に応じて選 40 択できる構成を採用している。図18において、案内板 56の略中央部には、穴56aが形成されていて、この 穴にはストッパ121の係止片121aが臨ませられて いる。ストッパ121は、図4に示すように、側板6 0,67間に支持された支軸122に固着されている。 また、ストッパ121の一端には、ばね123が掛けら れていて、これの係止片121aが穴56aに突入する 向きの揺動習性を与えられている。

【0064】支軸122の一端には、操作アーム124 の一端124aが固着されている。この操作アームの他 スリープ34との間に保持された現像剤も、次第に他の<sub>50</sub>端には、操作ノブ125が固定されていて、この操作ノ

ブ125は、図1にも示すように、装置正面の外部へ突 出させられている。一方、ユニットの底板39には係合 穴39a(図15参照)が形成されている。

【0065】そして、図18に示すように、記録体・現 像器ユニット5が装置本体内に装着されている状態にお いては、ストッパ121は底板39の下面に当接してい る。この位置から記録体・現像器ユニット5を矢印方向 に引出すと、係止片121aが底板39の下面を摺擦し て、図19に示すように、係止片121aが係合穴39 aに係合した位置でその引出し動作が規制され、これ以 10 上引出せなくなる。この図19に示す位置は、その蓋3 3 a を破線で示すように開くことができる位置であり、 現像剤容器33に現像剤を補給する現像剤補給位置であ る。この場合、記録体ユニット23は、装置本体内部に 位置している。そのため、記録体11が室内の照明灯に 瀑されることがなく、その特性の劣化が防止できる。

【0066】記録体11を交換する場合には、図19に 示す位置まで記録体・現像器ユニット5を引き出したの ち、操作ノブ125を押し下げて、操作アーム124を 9 a から退避させておいて、該ユニットを機外へ引き出 せば良い。記録体の交換を終えた記録体・現像器ユニッ ト5を本体に装着する場合には、ストッパ121はその テーパ部が底板39の先端縁39b(図18参照)で押 されることにより回動して抵抗なく装着動作が行える。

【0067】図18は、記録体・現像器ユニット5の底 板39にストッパ121を係脱させる例であるが、側板 36にストッパを作用させても良い。この例を図20に 示していて、側板36の側傍には、支軸126に支持さ れたストッパ127が設けられている。このストッパ1 30 27は、ばね128で付勢されていて、係止片127a を側板36に衝合させている。ストッパ127の一端1 27 bは、操作スライダ129の一端に衝合している。 このスライダ129は、案内穴129aを固定ピン13 0に遊嵌させて摺動自在である。一方、側板36には、 係合穴36b(図21参照)が形成されている。記録体 ・現像器ユニット5を矢印(図20参照)の向きへ引き 出して、係合穴36bに係止片127aが嵌入すると、 この位置(図21参照)で記録体・現像器ユニット5の 引き出しが規制される。このときのユニット5の位置 は、図19に示す現像剤補給位置である。この現像剤補 給位置にユニットを係止したストッパ127は、同時 に、操作スライダ129を押動して、操作ノブ129b を機外へ突出させている。

【0068】記録体・現像器ユニットを機外に完全に引 き出したい場合には、図21に示す操作ノブ129bを 押し込んで、ストッパ127を係合穴36bから退避さ せることで、中間位置でのストップ状態を解除すれば、 その引き出しが可能となる。エンドレスベルト状の記録 体を用いた場合、ベルトローラ間における記録体には、

14 弛みや波打ち等の現象が発生する。そのために、記録体

周りに配設する各装置の配設位置は充分考慮される必要 がある。

【0069】現像器16については、現像器ユニット3 1と記録体ユニット23とを一体化することにより、現 像ギャップを一定に維持できるようになっている。この ことは既に述べた通りである。

【0070】記録体11と相対的な位置関係の精度が、 上記現像器16以上に要求されるものに露光装置15が ある。記録体11と露光装置15との位置を一定に保つ 最も良い手段は、ベルトローラへの巻き掛け部分、いわ ゆる曲率域で露光を行えば良い。但し、この場合、走査 ビームの走査線がベルトローラの軸線と平行である、と いう前提条件が満たされていなければならない。ベルト ローラの径が小さい場合に、上記両者が平行でないと、 ローラの軸方向、換言すると、記録体11の幅方向にお ける露光むらが発生する。

【0071】また、帯電チャージャ14についても、記 録体11との相対位置ができるだけ変動しない位置に設 揺動させてストッパ121の係止片121aを係合穴3 20 けることが要求されている。特にスコロトロン方式の帯 電チャージャ14の場合、多数のグリッドワイヤは、記 録体11との距離をすべて等しくする必要がある。

> 【0072】図示の画像形成装置においては、露光位置 と帯電位置を設定するにあたり、上記要求を満たしてい る。図25において、記録体11は平面性、速度特性等 の違いにより、4つの領域に分けられる。この4つの領 域のうち、記録面が他の構成ユニットとの位置変動の少 ない領域は張り側直線域G1と、駆動側曲率域E1であ る。また、記録体の送り速度の安定している領域は、駆 動側曲率域E,及びその近くの張り側直線域G,となる。 緩み側直線域Gは、記録面の波打ち等の現象により位 置、送り速度の変動が生じ易く、従動側曲率域Eは送り 速度の変動が生じ易い。

> 【0073】上述のエンドレスベルト状記録体11の各 領域の特性を考慮すると、画像形成に重要な帯電、露 光, 現像の工程は、記録体11が張り側直線域G<sub>1</sub>から 駆動側曲率域E<sub>1</sub>に移動する間で行うのが望ましいこと が判る。

> 【0074】更に、具体的に述べれば、露光装置15と しては、記録面の変動が少なく、しかも速度変動が少な い直線域としての記録体11が駆動ローラ13に接する 直前の張り側直線域Gıを選び、現像器16は現像ギャ ップの変動及び速度変動の最も少ない記録体11と駆動 ローラ13とが接している曲率域E<sub>1</sub>に配置し、また、 帯電器14は記録体11の直線域でなおかつ、記録体面 の変動が少ない張り側直線域G1に設けることが前述の 目的に適っている。

> 【0075】すなわち、図2に示すように、帯電チャー ジャ14は記録体11の張り側直線域に、露光装置15 は記録体11が直線域から曲率域に変化する直前の直線

城へ向けて露光光を照射するようにそれぞれの位置を設 定されている。

【0076】帯電チャージャ14は、スコロトロン方式 の帯電器である。露光装置15は、光源としてHe-N e等のガスレーザ或いは半導体レーザ等を用い、光源ビ ームを変調、偏向して記録体上に微小なビームスポット をその光強度を変化させながら走査(幅走査)すること により露光するものであるが、この画像形成装置は、か かる露光形式に限定されるものではない。

1が平面から曲面に変化する部分の近くの平面域に露光 装置の入射位置を設けたことによって、走査ビームの記 録体の幅方向に対する平行度の調整精度が楽になる。

【0078】次に、記録紙を記録体へ向けて給送する給 紙装置について説明する。

【0079】図2において、符号130は給紙装置を総 括的に示している。給紙装置130に貯容されている記 録紙24は、最も上位にあるものから給紙コロ17とフ リクションパッド131による共働作用により一枚ずつ 給送されガイド板132に案内されて搬送ローラ対18 20 は、トレイ3から送り出されて搬送ローラ対18に挟持 へ送られるように成っている。給紙装置130における 記録紙の有無は、ペーパーエンドセンサ133により検 出されるようになっている。

【0080】給紙装置130は上部が開いた箱形の給紙 トレイ3を有している。給紙トレイ3の底部のうち後方 部は、固定の底板134により構成され、前方部は可動 底板135により構成されている。可動底板135はそ の後端部136にて給紙トレイ3に実質的に枢支され、 その枢支部を中心として前端部が上下方向に傾動可能に なっている。可動底板135は圧縮コイルばね137の 30 ばね力により図にて上方へ向けて付勢されている。給紙 トレイ3には枢軸138によってその一端部を枢支され て給紙トレイ3の上部を開閉する上蓋4が設けられてい る。

【0081】上蓋4が閉じられているとき、フリクショ ンパッド131は給紙コロ17に圧接し、圧縮コイルば ね137が可動底板135を押し上げて給紙コロ17の 下部周面に押し当てている。この場合、底板135に記 録紙が積載されていると、最上位の記録紙が給紙コロ1 7の下部周面に押圧される。

【0082】記録紙24をセットするには、閉じられて いる上蓋4を枢軸138を中心として反時計方向に揺動 させて開くと、図示されない連動部材を介して可動底板 135がコイルばね137の弾力に抗して押し下げられ る。こののち、記録紙の束を開いた上蓋4と可動底板1 35との間に挿入し、その先端縁をトレイ前板156に 衝き当てる。次いで、上蓋4を閉じると、可動底板13 5がコイルばね137の弾力により上昇し、積載された 記録紙のうちの最上位のものを給紙コロ17の周面に押 し付ける。

16

【0083】ペーパーエンドセンサ133は、ブラケッ ト160を介して装置本体に固定されていて、検知フィ ラー163を可動底板135の開口部(図示せず)に対 向させている。可動底板135上に一枚でも記録紙が存 在すると、検知フィラー163が記録紙上に乗ることで ペーパー有の信号を出力し、記録紙がないと検知フィラ ー163が上記開口部に落ち込んでペーパー無の信号を 出力する。

【0084】給紙コロ17は、図2及び図4に示すよう 【0077】このように、エンドレスベルト状記録体1 10 に、給紙トレイ3の前板156の上位に設けられてい て、トレイの幅方向の略中央に位置している。この給紙 コロ17は、図4から明らかなように、搬送ローラ対1 8の上ローラ18aの周面と互い違いとなるように配置 されている。上ローラ18aと下ローラ18bとは互い に圧接させられている。これら各ローラの駆動について は後述する。

> 【0085】記録紙24の搬送方向において、搬送ロー ラ対18の下流側には、図2に示すように、レジストセ ンサ179が配設されている。レジストセンサ179 された記録紙を検出するものであって、記録紙を検出し、 たとき、搬送ローラ対18, 給紙コロ17の回転駆動を 断つ信号を出力する。

【0086】ところで、給紙装置130の上位には、記 録体・現像器ユニット5が配置されていて、さらにその 上位にはクリーニング装置22が配置されている。クリ ーニング装置22は、転写後の記録体11表面に残留す る現像剤を回収除去するものである。従って、記録体の 交換或いは現像剤補給時のユニット5を装置本体から全 部又はその一部を引き出した際に、クリーニング装置2 2で回収された現像剤が振動や衝撃によって給紙装置1 30、特に搬送ローラ対18、給紙コロ17、フリクシ ョンパッド131上に落下する畏れがある。現像剤が付 着した各ローラやパッドは、その表面の摩擦係数が変化 して正常な記録紙送り動作が行えなくなる。また、記録 紙に不要な現像剤が付着して汚れたコピーとなる。更 に、記録体11の移動に伴い、これの表面に形成された 粉体像の一部が遊離して浮遊トナーとなり、記録紙24 やローラ類を汚染することがある。

【0087】ところで、記録紙24は、給紙トレイから 40 送り出されたのち、記録体11へ密着させられるのであ るが、該記録紙24は所定の向きへその姿勢を保って送 られる必要がある。そこで、記録体・現像器ユニット5 の下位には、記録紙24及びその搬送路を、これへ向け て落下する現像剤から防ぐ記録紙ガイドカバー180が 着脱可能に設けられている。 記録紙ガイドカバー180 を取り付けたのち、記録体・現像器ユニット5を装置本 体に装着すると、受け部35の底板39によって該カバ ーの上方への移動が規制される。

【0088】図2に示すように、記録紙ガイドカバー1

80を装置本体に取り付けたとき、その前端のガイド部 180aは、本体に固定して設けられたガイド板185 と協働して記録紙通路186を構成し、転写域へ搬送さ れる記録紙の姿勢を保つ働きをする。記録紙ガイドカバ ー180を固定しないことによって得られる効果として は、次のことを挙げることができる。給紙コロ17は、 その周面の摩擦抵抗が低下すると、正常な紙送りができ なくなるので、定期的に清掃する必要がある。かかる清 掃保守作業に際して、記録体・現像器ユニット5を引き 出したのち、記録紙ガイドカバー180を取り外せば、10 その跡に形成される装置本体前面の開口部分からの保守 作業が極めて簡単に行える。

【0089】図示の画像形成装置に適用した定着装置2 0は、ローラ定着方式である。

【0090】定着装置20内には、定着ローラ197と 加圧ローラ198とが対向接触して設けられていて、定 着ローラ対を構成している。この定着ローラ対による定 着方式は加熱方式或いは加圧方式の何れでも構わないの であるが、例えば加熱方式の場合、記録紙24の通過す る定着動作時のみ定着に必要な加圧力が両ローラ間に働 20 くように一回転クラッチや滑り摩擦機構等が適宜付設さ れている。

【0091】定着ローラ197の周面には、図示されな いばねにより付勢された分離爪201の先端部が当接さ せられている。また、定着ローラ197の周面には、該 周面に付着した現像剤を拭掃する耐熱性フェルトとから なるクリーニングパッド209が適宜の加圧力をもって 圧接させられている。

【0092】定着ローラ対の排紙側には、ローラ20 4,205からなる排紙ローラ対25が配設されてい る。排紙ローラ対25は、定着済みの記録紙を記録紙受 け10に送り出すものである。装置本体の上カバーの一 部9は、排紙ローラ対25を含む定着装置20部分に詰 まった記録紙を除去するのに便利なように、開閉可能に 設けられている。

【0093】転写チャージャ19は、図示されない高圧 電源に接続された放電電極247とこれのシールドケー ス248とからなっている。 転写チャージャ19は、装 置本体の側板8(図1参照)を開いて示矢方向に引き出 すことができる。

【0094】帯電チャージャ14は、スコロトロン方式 であって、図示されない電源にそれぞれ接続された放電 電極249とグリッド250及びこれらのシールドケー ス251とから成っている。帯電チャージャ14も転写 チャージャ19と同様に同方向へ装置本体に着脱自在に 設けられている。そして、帯電チャージャ14と転写チ ャージャ19は、それぞれ同極性のコロナ放電を記録体 11表面及び記録紙裏面へ向けて放射する。

【0095】除電装置21は、図2に示す例の場合、交 流コロナ又は記録体の帯電極性とは逆極性に直流偏倚さ <sub>50</sub> ーラ197は、記録紙の搬送方向へ自由に回転可能であ

せた交流コロナを放つ放電電極252と、除電ランプ2 53と、これらのシールドケース254とからなってい る。この例の場合、記録体の除電のみでなく、トナー像 転写後の記録紙の除電も行うべく、チャージャは図にて 左方に寄って配置され、またシールドケース254の左 方の側板は記録紙がジャムしないように開放されてい る。記録体11のローラ12への巻き掛け部分、所謂曲 率部分に除電装置を配置したことにより、曲率分離に加 えて記録体と記録紙の分離性が向上する。

18

【0096】クリーニング装置22の構成を図2に基づ いて説明する。クリーニング装置22は、各チャージャ と同方向に装置本体に対して引き出し自在であって、ケ ーシング255と、このケーシングに回転自在に支持さ れ且つ互いに平行に設けられたクリーニングローラ25 6と、磁性体ローラ257と、回収軸258とから主に 構成されている。クリーニングローラ256は、表面に 短い繊維を植え付けた非磁性スリーブと、これの内部に 配置された3個のマグネット260, 261, 262と からなっている。クリーニングローラ256は、後述す る駆動系によって時計方向へ回転させられる。

【0097】図3及び図4に基づいて、画像形成装置の 駆動系を説明する。駆動モータ273の回転軸には、プ ーリ274、275が一体的に取り付けられている。プ ーリ274には、プーリ276、277、278及びテ ンションプーリ279に掛け回された無端状のタイミン グベルト280が巻き掛けられている。プーリ276, 277, 278は、それぞれの軸281, 282, 28 3で側板67 (図4, 図8参照) に回転自在に取り付け られている。

【0098】プーリ276の軸281には、歯車63が 固着されていて、図8及び図13にも示すように、駆動 ベルトローラ13と実質的に一体の歯車64に噛み合っ ている。歯車64には、現像スリーブ34の歯車66が 噛み合っている。プーリ277の軸282には、歯車2 84が固定されていて、この歯車284はクリーニング ローラ256の軸285に固着された歯車86に噛み合 っている。

【0099】プーリ278の軸283には、歯車287 が固着されていて、この歯車287は定着ローラ197 40 の軸288に固着された歯車289に噛み合っている。 歯車289には加圧ローラ198の軸291と一体の歯 車290が噛み合っている。従って、ローラ197,1 98は互いにスリップすることなく回転する。排紙ロー ラ204の軸234には、歯車235が固着されてい る。歯車235は、中間歯車を介して定着ローラの歯車 289に連動している。歯車289と軸288との間に は、一方向クラッチ294が設けられていて、駆動力は 歯車289から軸288の方へのみ伝達されるようにな っている。従って、駆動系が停止しているとき、定着ロ

る。

【0100】駆動モータ273のいまひとつのブーリ275には、プーリ295との間にタイミングベルト296が巻き掛けられている。図4に示すように、ブーリ295は、搬送ローラ対18の下ローラ18bの軸297に、電磁クラッチからなる搬送クラッチ299が導通される ことにより、プーリ295と軸297が互いに一体化して回転するようになっている。この状態をクラッチがオンしたと定義しておく。

【0101】下ローラ18bの軸297には、歯車298が固着されていて、この歯車298には、上ローラ18aの軸300の一端に固着された歯車301が噛み合っている。図4に示すように、軸300の他端には、歯車302が固着されていて、この歯車302には歯車303が噛み合っている。歯車303は電磁クラッチからなる給紙クラッチ304を介して給紙コロ17の軸305に装着されている。この給紙クラッチ304が通電されると、歯車303の回転を軸305に伝達して給紙コロ17を給紙方向に回転させるようになっている。給紙20コロ17は、図示しない一方向回転クラッチを介して軸305に装着されていて、軸305が回転していないとき、該コロは自由に回転することが可能である。

【0102】さて、現像剤を補給するには、図19に示すように、記録体・現像器ユニット5を現像剤補給位置まで引き出しておいて蓋33aを破線(図2に鎖線参照)で示すように開き、現像剤容器33に現像剤を補給する。補給を終えたユニット5は、図1,図18に示すように装置本体内に押し込まれる。

### [0103]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ユニットを給紙トレイがセットされている方向である記録紙の搬送経路から離間する方向に引き出自在に構成しので、ジャム処理時において、記録体に密着している記録紙がユニットの端部により引き裂かれることがなくなり、ユニットの引出しが可能になる。

【0104】請求項2記載の発明によれば、ユニットに 保持された記録体と現像器とを分離可能に構成したの で、記録体と現像器との寿命が異なっても、寿命になっ た部品のみを交換すれば良いので、資源の無駄使いがな 40 くなる。

【0105】請求項3記載の発明によれば、現像器に現 像剤を補給可能に構成したから、現像剤がなくなった場 合には、現像剤を補給すれば良いので、ユニット交換の 無駄がなくなる。

【0106】請求項4記載の発明によれば、ユニットが、その引出し方向に対し、上流側に記録体、下流側に現像器を保持し、装置本体に対し現像手段のみが露出する位置と、記録体と現像手段の両者が露出する位置とに引出されるので、記録体が装置本体内に位置した状態

で、現像器の交換、又は、現像剤の補給が可能になり、 不要に記録体を外光に露出させることがなくなり、現像 器の交換又は現像剤の補給時に飛散した現像剤の記録体 に対する悪影響を防止できる。

20

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置の一実施例を示す外観斜 視図である。

【図2】同上の内部構造を示す概略側面図である。

【図3】同上の駆動系を示す側面図である。

10 【図4】同上の概略平面図である。

【図5】記録体ユニットと現像器ユニットとからなる記録体・現像器ユニットを示す分解側面図である。

【図6】記録体に張力を付加する手段の一例を示す要部 斜視図である。

【図7】記録体・現像器ユニットを示す斜視図である。

【図8】装置本体に装着された状態の記録体ユニットを 示す正面図である。

【図9】記録体・現像器ユニットを装置本体に対して上下方向の位置決めをした状態を示す概略側面図である。

【図10】同上の要部を示す概略平面図である。

【図11】記録体ユニットの記録体幅方向における位置 決め機構を示す正面図である。

【図12】同上の平面図である。

【図13】記録体・現像器ユニットの駆動手段の一例を示す概略側面図である。

【図14】同上の要部斜視図である。

【図15】記録体ユニットの位置決め手段を具備する受け部を示す要部斜視図である。

【図16】現像器の一例を示す側断面図である。

30 【図17】現像剤が存在しない部分を有する現像スリープを示す部分背面図である。

【図18】記録体・現像器ユニットの保守操作機構の一例を示す側面図である。

【図19】記録体・現像器ユニットが現像剤補給位置まで引き出されて位置決めされた状態を示す同上の作用図である。

【図20】保守操作機構の他の例を示す要部平面図である。

【図21】同上の作用図である。

【図22】第2撹拌部材を示す斜視図である。

【図23】第2撹拌部材を往復動させる機構を示す側面 図である。

【図24】電力供給停止時及び記録可能時の停止位置を示す記録体の側面図である。

【図25】エンドレスベルト状記録体の曲率域及び直線 域を示す側面図である。

【符号の説明】

3・・・・給紙トレイ

5・・・・記録体・現像器ユニット

50 11・・・記録体

(12)

特開平7-168410

21

14・・・帯電チャージャ

15・・・露光装置

16・・・現像器

17・・・給紙コロ

19・・・転写チャージャ

20・・・定着器

21・・・除電装置

22・・・クリーニング装置

23・・・記録体ユニット

24・・・記録紙

25・・・排紙ローラ対

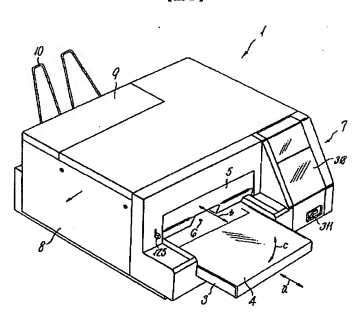
31・・・現像器ユニット

32・・・現像剤

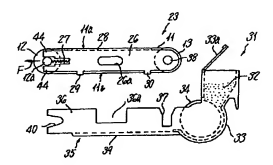
33・・・現像剤容器

3 3 a · · 蓋

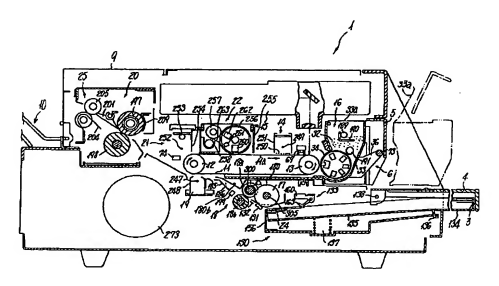
【図1】



【図5】

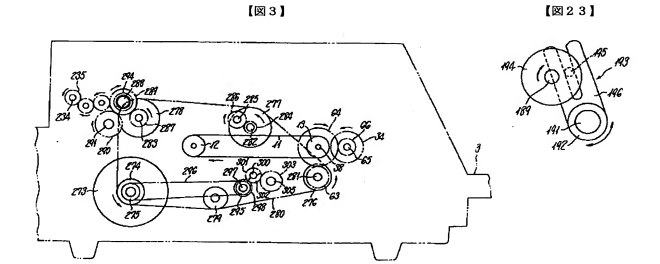


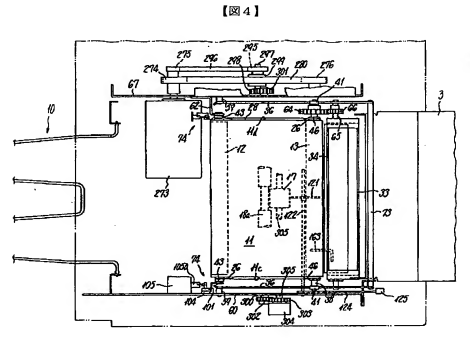
【図2】



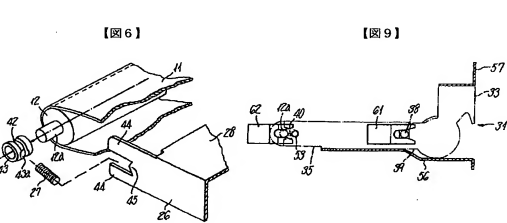
(13)

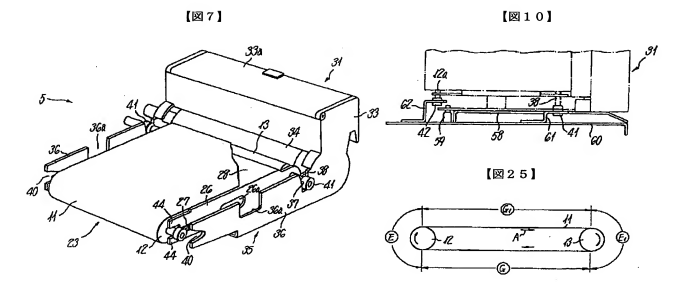
特開平7-168410



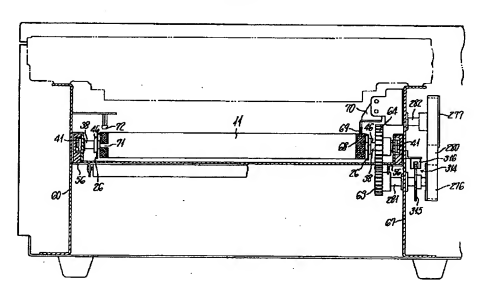


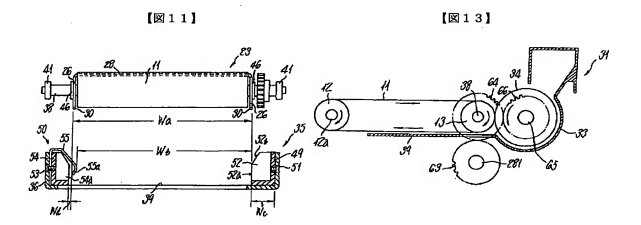






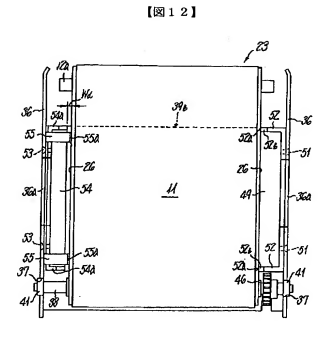
【図8】

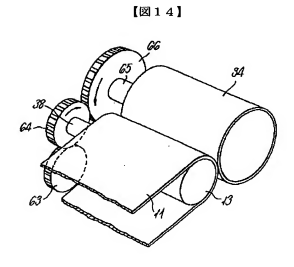


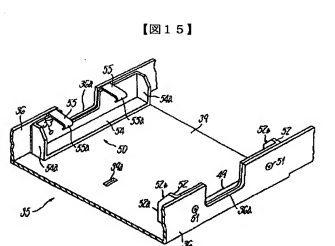


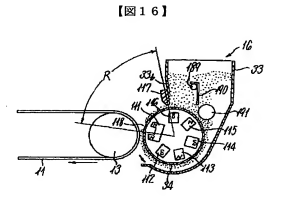
(15)

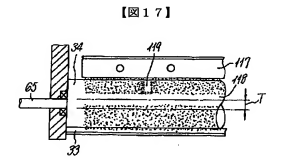
特開平7-168410

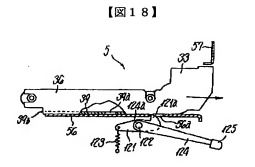








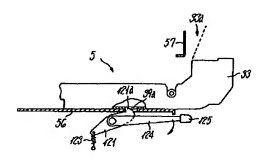




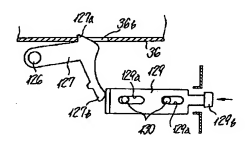
(16)

特開平7-168410

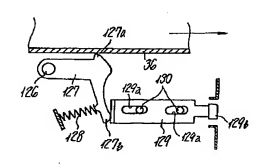
【図19】



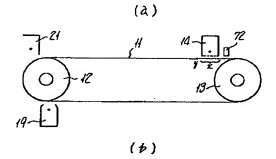
【図21】

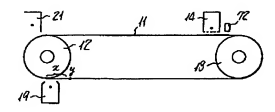


【図20】



【図24】





# フロントページの続き

(72) 発明者 山崎 茂

東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式 会社リコー内

(72)発明者 丹路 雅一

東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式 会社リコー内

(72) 発明者 冨田 悟

東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式 会社リコー内

(72)発明者 池田 邦彦

東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式 会社リコー内

(72)発明者 鈴木 茂

東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式

会社リコー内

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] A record object, an electrification means to electrify the above-mentioned record object uniformly, and an exposure means to irradiate the optical information corresponding to a record image, and to form an electrostatic latent image in the electrified record object, The development counter which supplies a developer to the above-mentioned record object, and forms the above-mentioned electrostatic latent image into a visible image, The medium tray which contains the recording paper, and a feed means to separate and send out the recording paper at a time to one sheet from the above-mentioned medium tray, An imprint means to imprint the visible image on the above-mentioned record object on the recording paper sent out from the above-mentioned feed means. The fixing means to which the visible image in the record paper is fixed, and the delivery equipment which discharges the recording paper [finishing / visible image fixing], An electric discharge means to remove the charge which remains on the record object after a visible image imprint, and a cleaning means to remove the developer which contacts the record body surface after a visible image imprint, and remains on this front face, Consist of a driving means which drives each means including the above-mentioned record object, and hold the above-mentioned record object and the above-mentioned development counter in one, and the body of image formation equipment is received. Image formation equipment characterized by the direction of a cash drawer of this unit being a direction estranged to the conveyance path of the abovementioned recording paper from the above-mentioned feed means to the above-mentioned imprint means while constituting the unit in which a cash drawer is free in the direction in which the abovementioned medium tray is set.

[Claim 2] The above-mentioned record object and the above-mentioned development counter which were held at the above-mentioned unit are image formation equipment according to claim 1 characterized by being mutually constituted disengageable when the above-mentioned unit is pulled out.

[Claim 3] Image formation equipment according to claim 1 characterized by constituting possible [supply of a developer] in the above-mentioned development counter held at the above-mentioned unit.

[Claim 4] The above-mentioned unit is image-formation equipment according to claim 2 or 3 characterized by to be pulled out by the location which only the above-mentioned development means exposes, and the above-mentioned record object and the location which both of the above-mentioned development means expose to the body of image-formation equipment while the above-mentioned record object is held to the upstream and it holds the above-mentioned development counter to the downstream to the direction of a cash drawer of this unit.

[Translation done.]

## \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the image formation equipment suitable for the printer as terminal units, such as a computer.

[0002]

[Description of the Prior Art] In the image formation equipment using an electrophotography process, unifying mutually, carrying out unitization of the development counter which forms into a visible image the electrostatic latent image formed in the record object and this record object as image support, and making the cash drawer of this unit free at the shaft orientations of a record object is proposed. With this equipment, when an imprint jam is generated, a unit is pulled out by the shaft orientations of a record object and jam processing is performed. Moreover, if the operating time of image formation equipment reaches the operating time set up beforehand, the unit of a developer container and a record object will be removed and discarded from the body of equipment, and it will be equipped with the unit which consists of a new record object and a developer container.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since the directions of a cash drawer of the above-mentioned unit are the shaft orientations of a record object, when an imprint jam is generated and a unit is pulled out, the recording paper sticking to a record object is torn by the edge of a unit, and the problem of it becoming impossible to pull out a unit is in the above-mentioned equipment.

[0004] Moreover, it is exchanged for a new unit, in order to maintain image quality even if it is a still usable record object if the exchange stage of the record object set up comes. Therefore, this unit is discarded even if the developer remains into the developer container. This has the problem of being useless, from the standpoint of saving resources.

[0005] Then, while the purpose of this invention can pull out a unit certainly at the time of jam processing, even if the life of a record object comes, while this is usable, it is in offer of image formation equipment which lengthened LIFE of a unit and was made usable by supplying a developer, without disposing of a unit.

[0006]

[Means for Solving the Problem] An electrification means by which invention according to claim 1 electrifies a record object and the above-mentioned record object uniformly, An exposure means to irradiate the optical information corresponding to a record image, and to form an electrostatic latent image in the electrified record object, The development counter which supplies a developer to the above-mentioned record object, and forms the above-mentioned electrostatic latent image into a visible image, The medium tray which contains the recording paper, and a feed means to separate and send out the recording paper at a time to one sheet from the above-mentioned medium tray, An imprint means to imprint the visible image on the above-mentioned record object on the recording paper sent out from the above-mentioned feed means, The fixing means to which the visible image in the record paper is fixed, and the delivery equipment which discharges the recording paper [finishing / visible image fixing], An

electric discharge means to remove the charge which remains on the record object after a visible image imprint, and a cleaning means to remove the developer which contacts the record body surface after a visible image imprint, and remains on this front face, Consist of a driving means which drives each means including the above-mentioned record object, and hold the above-mentioned record object and the above-mentioned development counter in one, and the body of image formation equipment is received. While constituting the unit in which a cash drawer is free in the direction in which the above-mentioned medium tray is set, the direction of a cash drawer of this unit is characterized by being the direction to estrange to the conveyance path of the above-mentioned recording paper from the above-mentioned feed means to the above-mentioned imprint means.

[0007] In image formation equipment according to claim 1, as for the above-mentioned record object and the above-mentioned development counter which were held at the above-mentioned unit, invention according to claim 2 is characterized by being constituted disengageable mutually, when the above-mentioned unit is pulled out.

[0008] Invention according to claim 3 is characterized by constituting possible [ supply of a developer ] in the above-mentioned development counter held at the above-mentioned unit in image formation equipment according to claim 1.

[0009] Invention according to claim 4 is characterized by for both location which only the above-mentioned development means exposes to the body of image-formation equipment while the above-mentioned record object is held to the upstream and the above-mentioned unit holds the above-mentioned development counter to the downstream to the direction of a cash drawer of this unit in image-formation equipment according to claim 2 or 3, and the above-mentioned record object and the above-mentioned development means to be pulled out by the location expose.

[Function] When exchange of a record object, supply of a developer, and an imprint jam are generated, after pulling out in the direction which estranges a unit from the conveyance path of the recording paper which is the direction where the medium tray is set, exchanging a record object, supplying a developer or carrying out jam processing, this unit is pushed in to the position of the body of equipment.

[0011]

[Example] Hereafter, this invention is explained to a detail based on one example of illustration.

[0012] <u>Drawing 1</u> shows the appearance of the image formation equipment which applied this invention, and the sign 1 shows the whole equipment. An electric power switch 311 is formed in the transverse plane of image formation equipment 1, and it is equipped with the medium tray 3 which can be freely detached and attached to the sense shown by the arrow head a. The lid 4 of a tray 3 can be freely opened and closed to the sense of an arrow head c, equipping the body of equipment with this tray.

[0013] Furthermore, the record object and the development unit 5 mentioned later are attached in the transverse plane of image formation equipment 1 free [ a drawer ] at the sense of an arrow head b. Although the record object and the development unit 5 can also pull out completely pulling out in regularity length from the body of equipment from the body of equipment, <u>drawing 1</u> shows the location completely stuffed into the body of equipment.

[0014] In drawing 1, a record object and the development unit 5 deal with a sign 6, and it shows the section. In the transparence covering 7 of the transverse plane of image formation equipment 1, the pause carbon button, the reset button, the display lamp, etc. are contained (neither is illustrated). The side plate 8 of the body of equipment and a part of arm top cover 9 can be removed from a body. The recording paper receptacle 10 which receives the recording paper discharged outside the plane is formed in the posterior part of the body of equipment.

[0015] Although the dry-developing good visual-image imprint method of electrophotography is used for image formation equipment 1, it explains the outline of the internal structure based on drawing 2. [0016] The endless-belt-like record object 11 winds around the belt rollers 12 and 13 of a pair, is imposed on the abbreviation center section of image formation equipment 1, and is arranged in it. the roller 12 among the belt rollers 12 and 13 -- a follower roller -- it is -- said -- 13 is a driving roller and is rotated in the \*\*\*\* direction by the drive system mentioned later. The record object 11 is a photo

conductor for electrophotography which was able to prepare organic or an inorganic photoconductor layer on the base film.

[0017] Various means to perform an electrophotography process are arranged around record object 11. The electrification charger as an electrification means by which a sign 14 will electrify the record object 11 in a predetermined polarity if they are explained along the hand of cut of the circumference of the clock of the record object 11, said -- an exposure means to irradiate the optical information corresponding to a record image at the record object 11 with which 15 was electrified -- said -- the development counter which 16 supplies a developer to the electrostatic latent image corresponding to optical information, and forms this into a visible image -- said -- the feed roller with which 17 sends out the recording paper 24 -- said -- the conveyance roller pair which 18 takes [ pair ] the timing of the recording paper and the record object 11 which were sent out, and sticks the recording paper 24 on the record object 11 -- said -- the imprint charger as an imprint means to make the detail paper 24 which stuck 19 to the record object which supported the visible image imprint a visible image -- said -- the anchorage device as a fixing means by which 20 fixes a visible image to the recording paper 24 -- said -the electric discharge charger as an electric discharge means to remove the charge with which 21 remains in the record object 11 after a visible image imprint -- said -- 22 shows a cleaning means to remove the developer which remains to the record body surface after a visible image imprint, respectively.

[0018] If the operation of image formation equipment 1 is explained briefly, first, the front face of the record object 11 will be uniformly charged in a predetermined polarity with the electrification charger 14, and the light which contains image information with the exposure means 15 next will be irradiated. Dissipation of the electrification charge on the record object 11 is alternatively carried out by this, and the electrostatic latent image according to the image which should be recorded there is formed of it. Next, from a development counter 16, a developer 32 is supplied to this electrostatic latent image, and it is formed into a visible image. This visible image is put on the recording paper 24 sent by the feed koro 17 and conveyance roller pair 18 from the recording paper tray 3 synchronizing with the image formation on the record object 11 in the location of the imprint charger 19, and is imprinted by the recording paper 24 by receiving the corona discharge of the imprint charger 19.

[0019] the recording paper 24 is separated from the record object 11 after that -- having -- an anchorage device 20 -- entering -- there -- fixing of a visible image -- winning popularity -- a delivery roller pair -- it is discharged by 25 at the recording paper receptacle 10. On the other hand, after the potential which remains on the front face is eliminated by the electric discharge means 21, the residual developer of the imprint remainder is removed by the cleaning means 22, and equips the next image formation with the record object 11.

[0020] The concrete configuration of each means of this image formation equipment 1 is explained. [0021] Unitization of the record object 11 and the development counter 16 is carried out, and they are assembled in one. As shown in <u>drawing 5</u>, the record object unit 23 consists of the record object 11, the rollers 12 and 13 which support and drive this, and the support plate 26 which supports the both-sides edge of both rollers pivotable. The driving roller 13 is supported by the end of a support plate 26 free [rotation] with the shaft 38 which fitted in bearing 46, as shown in <u>drawing 4</u>, <u>drawing 8</u>, and <u>drawing 12</u>. The endless-belt-like record object 11 is almost rolled between the driving roller 13 which rotates in a fixed position, and the follower roller 12 explained below.

[0022] When it is formed for a long time slightly and the main switch of image formation equipment 1 is turned on from the die length of the detail paper, the record object 11 is located in the high order of the imprint charger 19 as the joint x shows <u>drawing 24</u> (b). When the main switch is turned off, the joint x of the record object 11 is located in the low order of the electrification charger 14 as shown in <u>drawing 24</u> (a).

[0023] In <u>drawing 5</u>, <u>drawing 6</u>, and <u>drawing 7</u>, the follower roller 12 was pressed by the method of outside with the spring 27 prepared in the support plate 26, and has given tension to the record object 11. <u>Drawing 6</u> shows an example of a record object tension addition device. Fitting of the bearing 43 which has a slot 42 is carried out to the periphery at shaft 12a of the follower roller 12. Receptacle side 43a

which receives the end of a spring 27 is formed in the part on the periphery of bearing 43. On the other hand, the pieces 44 and 44 of support of the pair which fits into the slot 42 of bearing 43, and the spring stop 45 projected and formed between the pieces of support at 3 corniform are formed in the support plate 26. Although it is inserted in a support plate 26 while the slot 42 on the bearing is shown by the piece 44 of support of a support plate 26 at shaft 12a, between receptacle side 43a and the spring stop 45, a spring 27 is attached in that case. Therefore, with the spring 27, the tension F through a roller 12 is given to the record object 11 in drawing 5, and good smoothness is given to it.

[0024] In <u>drawing 5</u> and <u>drawing 7</u>, hole 26a formed in the abbreviation pars intermedia of a support plate 26 is a hole for fingerplates into which a finger is put, when receiving the record object unit 23, setting it to the section 35 and assembling a record object and the development counter unit 5 (refer to <u>drawing 7</u>).

[0025] As shown in drawing 5, a support plate 26 has top plating 28 in the upper part, and is supporting the inferior surface of tongue of up tension delivery section 11a of the record object 11. Two projections 29 and 30 are formed in the lower part of a support plate 26 so that it may project from the inferior surface of tongue of lower tension delivery section 11b of the record object 11. The development counter unit 31 has the development sleeve 34 supported pivotable by the lower part in closing motion lid 33a the developer container 33 of a with and this container 33 which held the developer 32. The both-sides plate and bottom plate of the developer container 33 are extended by the right angle from the part which is supporting the development sleeve 34, and constitute the receptacle section 35 which supports the record object unit 23. A slot 37 is formed in about 34 development sleeve of the both-sides plate 36 of the receptacle section 35 at right angles to the longitudinal direction of the receptacle section 35, the shaft 38 of the driving roller 13 of the record object unit 23 is inserted in this slot 37, and positioning to the development sleeve 34 of the record object 11 is made.

[0026] Since the record object unit 23 was only carried on the bottom plate 39 of the receptacle section 35 of the development counter unit 31 and it has only entered into the shaft 38 fang furrow 37, the motion of a longitudinal direction is free above [ which are regulated / \*\* and above ]. When the record object unit 23 wins popularity and it is carried on the bottom plate 39 of the section 35, only the lower projections 29 and 30 of the support plate 26 of the record object unit 23 do not damage the record object 11 in a bottom plate 39.

[0027] Moreover, the slot 40 is formed at the tip of the receptacle section 35, and this acts as an object for positioning when attaching the development counter unit 31 in the body of equipment. It is connected mutually and the back end of the above-mentioned both-sides plates 36 and 36 is reinforced with stay 73, as shown in <u>drawing 2</u> and <u>drawing 4</u>.

[0028] <u>Drawing 7</u> shows the record object and the development counter unit 5 which assembled the record object unit 23 and the developer container 33 31, i.e., a development counter unit, in one. In this drawing, bearing 41 is attached in the shaft 38 of a driving roller 13, and this bearing 41 is engaging with the slot 37 of the receptacle section of the development counter unit 31.

[0029] If a finger touches a record body surface in case the record object unit 23 is received and it sets to the section 35, the sensitization property of the part will change. Then, although the record object unit 23 hangs and has a finger in hole 26a, notching 36a for missing this finger at the time of the abovementioned set is formed in the side plate 36.

[0030] In drawing 11, drawing 12, and drawing 15, the 1st member 49 and 2nd member 50 are prepared in the both-sides plate 36 of the receptacle section 35 of the development counter unit 31, respectively. As it is being fixed to the side plate 36 by \*\*\*\* 51 and the 1st member 49 is shown in drawing 11, it is a cross-section L typeface and has the spacer 52 of the pair which has regulation side 52a to the both ends. The upper limit of the regulation side of a spacer 52 cuts, is diminished, and has become guide side 52b when equipping with the record object unit 23.

[0031] In the case of the example of illustration, the 2nd member 50 is the same configuration as the 1st member 49, and consists of an elastic member 55 which it is fixed to the side plate 36, \*\*\*\*\*\*(ed) with the guide member 54 which had the guide sections 54a and 54a which counter spacers 52 and 52 formed in those both ends, and this member, and was fixed to the side plate 36 by \*\*\*\* 53. In the case of the

example of illustration, one pair of elastic member 55 is formed. And an elastic member 55 is formed with the ingredient which has conductivity, and is made to flow electrically with the receptacle section 35 among the 1st member 49, the guide member 54, and an elastic member 55. [ at least ] The receptacle section 35 is grounded through a guide plate 56 (refer to drawing 9) by the body of equipment. [0032] In the case of the example of illustration, the elastic member 55 is formed with the metal plate manufacturing spring, but it may be metal coiled spring. The location of the record object unit 23 to the receptacle section 35 is determined by the width of face Wc of a spacer 52, and this width of face Wc is decided by relative relation with other various equipments installed in the perimeter of the record object 11. And when the support plate 26 of the record object unit 23 and width of face between 26 are set to Wa and width of face between regulation side 52a and point 55a of the elastic member in a free condition is set to Wb, the amount of protrusions of an elastic member 55 is set up so that it may become Wa>Wb. Moreover, between regulation side 52a and guide section 54a, it is set up so that only a gap Wd may become large rather than width of face Wa. This gap Wd is set as sufficient numeric value to be able to detach and attach the record object unit 23 easily in the receptacle section 35. [0033] If the record object unit 23 is now dropped from the upper part of the receptacle section 35 as shown in drawing 11, as it shows around at guide side 52b and guide section 54a and the support plates 26 and 26 of a pair are shown in drawing 12, by pushing in a from cartridge and being moved by the elastic member 55 of one support plate 26, this unit will make the support plate 26 of another side attach to regulation side 52a, and it will be equipped with it.

[0034] That is, the record object unit 23 is dropped sagging an elastic member 55, makes a bottom plate 39 attach the projections 29 and 30 (to refer to drawing 5) of a pars basilaris ossis occipitalis, and one support plate 26 is pushed against it by regulation side 52a in a from cartridge, and it is positioned. Therefore, the record object unit 23 is held at the receptacle section 35 and electric switch-on at the same time it is positioned, when the one side face is attached to regulation side 52a and it makes the conductive elastic member 55 attach other side faces in the cross direction of the record object 11. sagging an elastic member 55, when removing the record object unit 23 from the receptacle section 35 of the development counter unit 31 -- it is natural and such desorption can carry out very easily. [0035] In the example shown in drawing 11 and drawing 12, although one spacer (guide member 54) was formed the fixed spacer 52 which has regulation side 52a, and now which has the guide section and the elastic member 55 has been arranged to the direction of this guide member, one spacer (guide member 54) may be abandoned and the 2nd member may consist of only elastic members 55. in this case, the thing for which an elastic member 55 may give conductivity -- it is natural and it is desirable to be prepared in the location adjacent to the abbreviation center section (setting in the migration direction of the record object 11) of the support plate 26. Even if it is such an easy configuration, two regulation sides 52a and 52a and one elastic specification part carry out location regulation of the cross direction of a record object, a support plate 26 is received in coincidence by them, and electrical installation with the section 35 is also held.

[0036] The development counter unit 31 holding such a record object unit 23 is attached possible [insertion and a cash drawer] to the body of equipment. As shown in <u>drawing 9</u>, the guide plate 56 for guiding the guide plate 57 for showing the upper part of the developer container 33 of the development counter unit 31 and the lower bottom plate 39 is attached in the body of equipment, and the development counter unit 31 is inserted in the body of equipment along with these. Moreover, as shown in the body of equipment at <u>drawing 10</u>, the guide plate 58 for showing the both-sides side of the development counter unit 31 is formed, and positioning of the record object cross direction to the body of equipment of the development counter unit 31 is made by this.

[0037] Further, the pin 59 which positions the path of insertion of the development counter unit 31 projects, and is prepared in the body of equipment from the side plate 60 of the body of equipment, this pin 59 engages with the slot 40 (refer to <u>drawing 5</u>) of a development counter unit point, and positioning of the path of insertion of the development counter unit 31 is made. The brackets 61 and 62 for supporting them further, to them, when the revolving shaft 38 of the driving roller 13 in a record object unit and the bearing 42 (refer to <u>drawing 6</u>) of revolving-shaft 12a of the follower roller 12 are

inserted in these by the side plates 60 and 67 (refer to <u>drawing 8</u>) of the body of equipment are formed in the position, respectively. This bracket is for positioning the vertical direction of the record object 11 through each roller. By this, each rollers 12 and 13 and the development sleeve 34 will be located in a line with the path of insertion and parallel on an abbreviation straight line.

[0038] Since such various kinds of positioning means were established, other members within a body and mutual physical relationship with equipment are secured certainly and easily only by inserting the record object and the development counter unit 5 (referring to <u>drawing 7</u>) which consists of a record object unit 23 and a development counter unit 31 to the predetermined location of the body of equipment. Moreover, supplying a developer in a developer container or exchanging the record object 11 is performed very easily by pulling out the development counter unit 31 from the body of equipment if needed.

[0039] The drive system of a record object and the development counter unit 5 is shown in drawing 13 and drawing 14. the rollers 12 and 13 and the development sleeve 34 which carry out the support drive of the record object 11 -- the direction of an insertion cash drawer of the development counter unit 31, and parallel -- an abbreviation straight line top -- standing in a line -- \*\*\*\* -- this -- abbreviation -- the power transfer gearing 63 connected to the driving source of the body of equipment in the perpendicular direction has been stationed, and the driver 64 which fixed to the revolving shaft 38 of a driving roller 13 at this meshes. Although the power transfer gearing 63 of illustration is engaged in the lower part of a driver 64, he may be made to gear in the upper part of a driver 64. The driver 64 meshes also with the collar gear 66 which fixed to the revolving shaft 65 of the development sleeve 34, therefore the driving force from the driving source of the body of equipment is transmitted to gearings 64 and 66 from a gearing 63. Drawing 14 has shown this condition with the perspective view.

[0040] By constituting a drive system in this way, the power transfer when insertion and the cash drawer of the development counter unit 31 being performed easily, and inserting is ensured. Thus, since unitization of a record object and the development counter is carried out, respectively and it has assembled, to the body of equipment, it is easily removable and, moreover, location regulation can be performed certainly. Although the gap with the record object 11, the development sleeve 34, each charger, etc. must be maintained very severely, although the record object 11 and a development counter 16 are removable from the body of equipment, since these gaps are positioned with an easily and sufficient precision by many kinds of positioning means according to the example of illustration, justification becomes unnecessary and it does not have the awe to which a relative position is changed, either.

[0041] Moreover, it is not necessary to prepare big opening like equipment before, and only small opening and an easy guide means can perform supply of a developer 32 etc. in exchange of the record object 11 or other repair lists. Furthermore, since unitization of the record object 11 and the development counter 16 is carried out, it is small and easy and the whole record object can be exchanged easily, at the time of exchange, a blemish is not attached to a record body surface, or a configuration does not soil a record body surface with a developer. Furthermore, since the drive system is arranged so that transfer of power may be ensured so that attachment and detachment of a unit may be performed easily and, unreasonableness is not produced in the desorption of a unit.

[0042] Moreover, the record object 11 is guided by the top plating 28 of a support plate in up tension delivery section 11a of this. Therefore, static electricity by the rubbing between both occurs. This static electricity appears as a ball-up phenomenon over the top plating 28 of a record object, serves as fault of the unevenness of the record object feed rate by the increment in a drive load, as a result slipping of a driving roller 13 and the record object 11, and appears. Therefore, the support plate 26 needs to be certainly grounded, in order to miss static electricity.

[0043] The record object 11 consists of the base layer which consists of flexible rubber or synthetic resin, a conductive layer which consists of an aluminum thin film layer vapor-deposited by the upper layer of this, and the record layer, i.e., the photoconduction layer, formed in the upper layer of this conductive layer. In addition, the insulating layer which covers a photoconduction layer may be prepared. In order to obtain a clear image, the exact electrostatic latent image corresponding to image

information must be formed. For that purpose, it is required only for an exposure part to produce conductivity and to bring the potential of the part concerned close to as much as possible ground potential (0 volts) in the record body surface charged uniformly, by the corona discharge of the electrification charger 14 (refer to drawing 2). Then, crosswise 1 side edge of the record object 11 is exfoliated, a conductive layer is exposed, and the brush for a ground is contacted into this part. [0044] In drawing 8, the outcrop 68 to which the conductive layer was exposed is formed in one side edge of the record object 11. The free end of the brush 69 for a ground which consists of conductive fiber is contacted in the outcrop 68. The brush 69 for a ground is supported in electric conduction through the bracket 70 to the side plate 67. In the migration direction of the record object 11, the brush 69 for a ground is formed in the part to which is the tension side of the record object 11, and it moves in the shape of [ near a driving roller 13 ] a straight line, as shown in drawing 2.

[0045] There were the following problems in the background of having chosen this installation location. If the brush for a ground is contacted to the slack side of the endless-belt-like record object 11, a contact condition will change with flapping of the rotating belt in time, and a track impedance will be changed by fluctuation of contact resistance. the record object is most stable -- a roller -- although it winds and is a credit part, if the brush for a ground is contacted into a curvature part, whenever [ with 1 1 and the record object of brush fiber / contact angle ] will differ, and electrically, effective contact will be stabilized and will not be acquired.

[0046] moreover -- if the record object unit 23 can be detached and attached and is united with the development counter unit 31 to the body of equipment -- the follower roller 12 -- it cannot but wind and a credit part must be used. However, since displacement of this roller 12 is attained in order to give tension to the record object 11, the relative distance of the brush for a ground and a record object is not fixed, and it cannot desire formation of the stable track.

[0047] Therefore, as a location stable [ the record object's / endless-belt-like / 11 ], it is near the driving roller 13 which the shaft 38 rotates in a fixed position, and is the so-called tension side to which tension is given. The record object 11 becomes straight line-like, and, as for tension side 11a, the vibration accompanying rotation also becomes min. Therefore, the relative position of the record object 11 and the brush for a ground will always be kept constant, and the track stabilized extremely can be maintained. [0048] Moreover, in drawing 8, the vertical-scanning synchronous mark 71 is formed in the side edge of another side of the record object 11. The vertical-scanning synchronous mark 71 is countered, and the vertical-scanning synchronous detector 72 which reads this fixes to a side plate 60, and is formed. The vertical-scanning synchronous mark 71 detects the rotation location of the record object 11, and is used for the sequence control of image formation.

[0049] In drawing 16, the development counter 16 which has adopted the magnetic brush development approach is explained. The development counter 16 consists of a nonmagnetic cylindrical development sleeve 34 rotated counterclockwise and magnets 111, 112, and 113,114,115,116 formed in this sleeve. The development sleeve 34 is arranged at opening of the developer container 33 which stored the developer. As a developer, the 1 component developer which consists only of a magnetic toner is used. The developer specification-part material 117 is attached in side-attachment-wall 33 for developer discharge b of the developer container 33. The developer specification-part material 117 is in a magnet 116 and the physical relationship which counters.

[0050] Moreover, although a magnet 111 is a development main lobe, it is the concave magnet with which a part of center section was cut. And this magnet 111 is arranged so that it may see to the hand of cut of the development sleeve 34 and the upstream may be turned to a little rather than the closest-approach location of the record object 11 and the development sleeve 34. Other magnets are arranged so that N pole and the south pole may become by turns. A developer will be carried out of the developer container 33 by the hand of cut of the development sleeve 34 if the development sleeve 34 rotates. However, since the developer specification-part material 117 is arranged in the developer outlet section, the superfluous developer on a development sleeve is removed and the developer layer of fixed thickness is formed. The magnetic brush of fixed Hotaka will be formed on a sleeve by this.

[0051] As the development main lobe 111 was mentioned above, a part of center section is cut. For

example, although the part corresponding to the both ends of the magnet is about 1200 gauss when the magnetism in the front face of the development sleeve 34 is seen, the part corresponding to a central part is about 800 gauss. When such a magnet was used and rotation of the development sleeve 34 is suspended, a developer can be prevented from existing the place corresponding to a magnetic central part. That is, as shown in <u>drawing 17</u>, the part 118 in which a developer does not exist along with a busbar is formed in the front face of the development sleeve 34. And it must be made for the part 118 to have to be in the range R shown in <u>drawing 16</u>. That is, it must be made for a developer to have to exist in from the part by which a developer is supplied to the development sleeve 34 before the development section. The part 118 in which a developer does not exist is seen to the hand of cut of a sleeve, and comes to the upstream a little from the development section shown with the sign T in drawing so that <u>drawing 17</u> may show.

[0052] If a foreign matter is now got blocked between the developer specification-part material 117 and the development sleeve 34, as mentioned above, a developer will no longer be supplied only for this part. Therefore, as shown in <u>drawing 17</u>, a part for the non-feed zone 119 by which a developer is not supplied on the development sleeve 34 is formed. However, if the part 118 in which a developer does not exist is before a developer reaches the development section T, the part in which a developer does not once exist altogether in the cross direction will be made, and the short supply produced by the developer specification-part material 117 will almost be canceled. This is because it can move to the location by which the developer was stabilized most easily. The short supply of extent which turns out that developers ran short notably by this covering full in the development section T as shown in drawing will be canceled.

[0053] When the electrostatic latent image on the record object 11 was formed into the visible image using such a development counter, the extent was slight, even if most generating of white \*\*\*\* depended insufficient [ supply of a developer ] was canceled and effect came out. [0054] In drawing 2 and drawing 16, the 1st churning member 190 prepared in the churning shaft 189 and the 2nd churning member 191 which are the development sleeve 34 and non-contact, and was prepared in this and parallel are arranged in the developer container 33. The 2nd churning member 191 consists of the shaft-like magnetic substance, and as shown in drawing 22, the spiral crest-like lobe 192 is formed. Moreover, the device 193 in which carry out both-way rotation of the 2nd churning member 191, and both-way migration of the 2nd churning member 191 is relatively carried out to the development sleeve 34 is established between the 2nd churning member 191 and the churning shaft 189.

[0055] The above-mentioned device 193 consists of a fork-like lever 196 which carried out sliding fitting at the circular flange 194 which fixed at the edge of the churning shaft 189, the pin 195 implanted on the flange 194, and the pin 195, and fixed the base at the edge of the 2nd churning member 191, as shown in drawing 23. Therefore, when the churning shaft 189 rotates in the fixed direction, a lever 196 will change the rotation into both-way rotation movement of the 2nd churning member 191, and the 2nd churning member 191 will perform equiangular forward inverse rotation.

[0056] In the above-mentioned development counter 16, the line of magnetic force of the 2nd churning member 191 is concentrated on the narrow gap part of the crest-like lobe 192 and development sleeve 34, and in the part, since a part of developer by which the part is held between the development sleeves 34, and a developer 32 comes later is horizontally moved for a while as the direction of arrow-head d of drawing 22 shows, lateral churning is performed.

[0057] Moreover, when the 2nd churning member 191 is rotating, a developer moves in the direction of arrow-head e, the developer held between the above-mentioned development sleeves 34 also replaces other developers gradually, and the removal and churning of a residual developer on the development sleeve 34 are performed.

[0058] In addition, although the situation where a pressure joins a developer by rotation and condensation of a developer is promoted will arise while a developer approaches one side within the developer container 33 and having a bad influence on development if the 2nd churning member 191 rotates only to an one direction Since the 2nd churning member 191 is carrying out both-way rotation,

by not holding the always same developer between the 2nd churning member 191 and the development sleeve 34, and considering as the low-speed rotation below Number rpm, developer condensation is not generated, either but removal churning of the developer on the development sleeve 34 is performed. [0059] According to the development counter 16 which was explained above, approach the development sleeve 34 and the 2nd churning member 191 is formed in the non-contact condition. And since it considered as the structure which established the device 193 in which both-way migration of this churning member 191 was relatively carried out to the development sleeve 34. It can agitate removing a residual developer after this without contacting the development sleeve 34, damage and developer condensation of a development sleeve can be prevented, and fitness and the stable image can always be obtained.

[0060] Now, although a record object and the development counter unit 5 make the development counter unit 31 containing the developer container 33 support the record object unit 23 and unifies both units as mentioned above, it needs to pull out this unit from the body of equipment at a commuter's ticket or stage amphiboles. For example, the differences of frequency of supply of a developer or exchange of an endless-belt-like record object are that and just an everyday maintenance service. Compared with spacing of the usual record object exchange, the frequency has short high supply spacing of a developer.

[0061] And unless it pulls out a record object and a development counter unit completely from the body of equipment on the occasion of exchange of a record object, the activity cannot be done, but it is sufficient, if a unit is pulled out on the occasion of supply of a developer as enough to open lid 33a of the developer container 33.

[0062] It is better to avoid as much as possible, since pulling out the record object 11 out of equipment superfluously, and exposing a photoconduction layer on the other hand causes adhesion of degradation of a sensitization property, a blemish, and a contaminant by the indoor illumination light.
[0063] Then, in the example of illustration, the configuration which can choose the amount of cash drawers of a record object and the development counter unit 5 according to the contents of maintenance actuation is adopted. Hole 56a is formed in the abbreviation center section of the guide plate 56, and piece of stop 121a of a stopper 121 is made to attend this hole in drawing 18. The stopper 121 has fixed to the side plate 60 and the pivot 122 supported among 67, as shown in drawing 4. Moreover, the spring 123 is hung on the end of a stopper 121, and the rocking habit of the sense that piece of stop 121a of this rushes into hole 56a is given.

[0064] At the end of a pivot 122, end 124a of the actuation arm 124 has fixed. The operating knob 125 is being fixed to the other end of this actuation arm, and this operating knob 125 is made to project to the exterior in transverse plane of equipment, as shown also in <u>drawing 1</u>. On the other hand, engagement hole 39a (refer to <u>drawing 15</u>) is formed in the bottom plate 39 of a unit.

[0065] And as shown in <u>drawing 18</u>, in the condition of being equipped with the record object and the development counter unit 5 in the body of equipment, the stopper 121 is in contact with the inferior surface of tongue of a bottom plate 39. When a record object and the development counter unit 5 are pulled out in the direction of an arrow head from this location, that cash-drawer actuation is regulated and it becomes impossible to pull out more than this in the location where piece of stop 121a engaged with engagement hole 39a, as piece of stop 121a carries out rubbing of the inferior surface of tongue of a bottom plate 39 and it is shown in <u>drawing 19</u>. The location shown in this <u>drawing 19</u> is a location which can open that lid 33a as a broken line shows, and is a developer supply location which supplies a developer to the developer container 33. In this case, the record object unit 23 is located in the interior of the body of equipment. Therefore, the record object 11 is not exposed to an indoor floodlight, and degradation of the property can be prevented.

[0066] What is necessary is to depress an operating knob 125, to make the actuation arm 124 rock, to evacuate piece of stop 121a of a stopper 121 from engagement hole 39a, and just to pull out this unit to outside the plane, after pulling out a record object and the development counter unit 5 to the location shown in <u>drawing 19</u>, in exchanging the record object 11. When equipping a body with the record object and the development counter unit 5 which finished exchange of a record object, a stopper 121

rotates by pushing the taper section by tip marginal 39b (referring to <u>drawing 18</u>) of a bottom plate 39, and can perform wearing actuation without resistance.

[0067] Although <u>drawing 18</u> is an example which makes a stopper 121 engage and release the bottom plate 39 of a record object and the development counter unit 5, it may make a stopper act on a side plate 36. This example is shown in <u>drawing 20</u> and the stopper 127 supported by the pivot 126 is formed in the side plate 36 side side. This stopper 127 is energized with the spring 128, and is making the side plate 36 attach piece of stop 127a. End 127b of a stopper 127 is attached to the end of the actuation slider 129. This slider 129 can make a lock-pin 130 able to fit in loosely, and can slide on guidance hole 129a freely. On the other hand, engagement hole 36b (refer to <u>drawing 21</u>) is formed in the side plate 36. If a record object and the development counter unit 5 are pulled out to the sense of an arrow head (refer to <u>drawing 20</u>) and piece of stop 127a inserts in engagement hole 36b, the drawer of a record object and the development counter unit 5 will be regulated in this location (refer to <u>drawing 21</u>). The location of the unit 5 at this time is a developer supply location shown in <u>drawing 19</u>. The stopper 127 which stopped the unit in this developer supply location pushes the actuation slider 129 to coincidence, and is making operating-knob 129b project to outside the plane to it.

[0068] Operating-knob 129b shown in <u>drawing 21</u> is pushed in, and by evacuating a stopper 127 from engagement hole 36b, if the stop condition in the mid-position is canceled, the drawer will become possible to pull out a record object and a development counter unit completely outside the plane. When an endless-belt-like record object is used, phenomena, such as slack and flapping, occur on the record object between belt rollers. Therefore, the arrangement location of each equipment arranged in the circumference of a record object needs to be enough taken into consideration.

[0069] About a development counter 16, a development gap can be uniformly maintained now by unifying the development counter unit 31 and the record object unit 23. This is as having already stated. [0070] An aligner 15 is one of those as which the precision of physical relationship relative to the record object 11 is required of the 16 or more above-mentioned development counters. The best means that keeps constant the location of the record object 11 and an aligner 15 should just be exposed in the volume credit part to a belt roller, and the so-called curvature region. However, the prerequisite that the scanning line of a scanning beam is parallel to the axis of a belt roller must be fulfilled in this case. If above-mentioned both are not parallel when the path of a belt roller is small, and it puts in another way, the shaft orientations of a roller and the unevenness of exposure in the cross direction of the record object 11 will occur.

[0071] Moreover, to prepare in the location where a relative position with the record object 11 is not changed as much as possible also about the electrification charger 14 is demanded. In the case of the electrification charger 14 of a scorotron method, many especially grid wires need to make equal all distance with the record object 11.

[0072] In setting up an exposure location and an electrification location, the above-mentioned demand is filled in the image formation equipment of illustration. The record object 11 is divided into four fields in drawing 25 by the difference between smoothness, a rate property, etc. Few fields of location fluctuation with the configuration unit of others [recording surface] are the tension side straight-line region G1 and the driving-side curvature region E1 among these four fields. Moreover, the field whose feed rate of a record object is stable turns into the driving-side curvature region E1 and the tension side straight-line region G1 near it. Fluctuation of a location and a feed rate tends to produce the slack side straight-line region G according to phenomena, such as flapping of a recording surface, and fluctuation of a feed rate tends to produce the follower side curvature region E.

[0073] When the property of each field of the above-mentioned endless-belt-like record object 11 is taken into consideration, the process of electrification important for image formation, exposure, and development is understood that it is desirable to carry out while the record object 11 moves to the driving-side curvature region E1 from the tension side straight-line region G1.

[0074] If it states concretely, furthermore, as an aligner 15 There is little fluctuation of a recording surface and the tension side straight-line region G1 just before the record object 11 as a straight-line region with little velocity turbulence moreover touches a driving roller 13 is chosen. the curvature region

E1 where, as for the development counter 16, fewest record objects 11 and driving rollers 13 of fluctuation of a development gap and velocity turbulence have touched -- arranging -- moreover, the electrification machine 14 -- the straight-line region of the record object 11 -- in addition -- and preparing in the tension side straight-line region G1 with little fluctuation of record dignity suits the above-mentioned purpose.

[0075] That is, the electrification charger 14 is having each location set as the tension side straight-line region of the record object 11 so that an aligner 15 may irradiate exposure light towards a straight-line region just before the record object 11 changes from a straight-line region to a curvature region as shown in <u>drawing 2</u>.

[0076] The electrification charger 14 is the electrification machine of a scorotron method. Although an aligner 15 exposes the beam spot minute on a record object by scanning, changing that optical reinforcement (width-of-face scan) by using gas laser or semiconductor laser, such as helium-Ne, etc. as the light source, and modulating and deflecting a light source beam, this image formation equipment is not limited to this exposure format.

[0077] Thus, the adjustment precision of the parallelism to the cross direction of the record object of a scanning beam becomes easy by having established the incidence location of an aligner in the flat-surface region near [ where the endless-belt-like record object 11 changes from a flat surface to a curved surface ] the part.

[0078] Next, the feed equipment which turns the recording paper to a record object and feeds with it is explained.

[0079] In drawing 2, the sign 130 shows feed equipment in the gross, it is fed at a time with one sheet of recording paper 24 \*\*\*\*(ed) by feed equipment 130 from what is in a high order most by the having-two-incomes operation with the feed koro 17 and the friction pad 131, and shows it to a guide plate 132 -- having -- a conveyance roller pair -- it changes so that it may be sent to 18. The existence of the recording paper in feed equipment 130 is detected by a paper and the sensor 133.

[0080] Feed equipment 130 has the medium tray 3 of the cube type which the upper part opened. The back section is constituted by the bottom plate 134 of immobilization among the partes basilaris ossis occipitalis of a medium tray 3, and the front section is constituted by the movable bottom plate 135. The movable bottom plate 135 is substantially supported pivotably by the medium tray 3 in the back end section 136, and the front end section is tiltable in the vertical direction focusing on the pivotable support section. The movable bottom plate 135 is energized by the spring force of a compression coil spring 137 towards the upper part by a diagram. The top cover 4 which the end section is supported pivotably by the medium tray 3 by the pivot 138, and opens and closes the upper part of a medium tray 3 is formed.

[0081] When the top cover 4 is closed, the pressure welding of the friction pad 131 is carried out to the feed koro 17, and a compression coil spring 137 pushes up the movable bottom plate 135, and is pressing it against the lower peripheral surface of the feed koro 17. In this case, if the recording paper is loaded into the bottom plate 135, the top recording paper will be pressed by the lower peripheral surface of the feed koro 17.

[0082] If the top cover 4 closed is made to rock counterclockwise focusing on a pivot 138 and is opened in order to set the recording paper 24, through the interlocking member which is not illustrated, the movable bottom plate 135 will resist the elasticity of coiled spring 137, and will be depressed. After this, it inserts between the top covers 4 and the movable bottom plates 135 which opened the bundle of the recording paper, and that tip edge is poked and applied to the tray dark room 156. Subsequently, if a top cover 4 is closed, the movable bottom plate 135 will go up by the elasticity of coiled spring 137, and will force the top thing of the loaded recording papers on the peripheral surface of the feed koro 17. [0083] It is fixed to the body of equipment through the bracket 160, and the paper and the sensor 133 are making the detection filler 163 counter opening (not shown) of the movable bottom plate 135. If the signal of paper \*\* is outputted because the detection filler 163 will ride in the record paper if at least one sheet of recording paper exists on the movable bottom plate 135, and there is no recording paper, the detection filler 163 will fall in the above-mentioned opening, and will output the signal of paper nothing.

[0084] As shown in <u>drawing 2</u> and <u>drawing 4</u>, the feed koro 17 is formed in the high order of the dark room 156 of a medium tray 3, and is located in the center of abbreviation of the cross direction of a tray. this feed koro 17 is clear from <u>drawing 4</u> -- as -- a conveyance roller pair -- it is arranged so that it may become alternate with the peripheral surface of upper roller 18a of 18. The pressure welding of upper roller 18a and the lower-roller 18b is carried out mutually. About the drive of each [ these ] roller, it mentions later.

[0085] the conveyance direction of the recording paper 24 -- setting -- a conveyance roller pair -- as shown in <u>drawing 2</u>, the resist sensor 179 is arranged in the downstream of 18. the resist sensor 179 is sent out from a tray 3 -- having -- a conveyance roller pair -- the time of detecting the recording paper pinched by 18 and detecting the recording paper -- a conveyance roller pair -- the signal which severs the rotation drive of 18 and the feed koro 17 is outputted.

[0086] By the way, the record object and the development counter unit 5 are arranged at the high order of feed equipment 130, and cleaning equipment 22 is arranged further at the high order. Cleaning equipment 22 carries out recovery removal of the developer which remains on record object 11 front face after an imprint. Therefore, in exchange of a record object or the unit 5 at the time of developer supply, when all or its part is pulled out from the body of equipment, feed equipment 130 and the awe which falls especially on conveyance roller pair 18, the feed koro 17, and the friction pad 131 have the developer collected with cleaning equipment 22 by vibration or the impact. Coefficient of friction of the front face changes, and it becomes impossible for each roller and pad to which the developer adhered to perform normal chart-drive actuation. Moreover, it becomes the copy which the unnecessary developer adhered to the recording paper and became dirty. Furthermore, some fine-particles images formed on the surface of this may separate with migration of the record object 11, it may become a suspension toner, and the recording paper 24 and rollers may be polluted.

[0087] By the way, although the recording paper 24 is stuck on the record object 11 after it is sent out from a medium tray, this recording paper 24 maintains the posture to the predetermined sense, and needs to be sent to it. So, the detail-paper guide covering 180 which protects the detail paper 24 and its conveyance way from the developer which turns to this and falls is formed in the low order of a record object and the development counter unit 5 removable. If the body of equipment is equipped with a record object and the development counter unit 5 after attaching the detail-paper guide covering 180, the migration to the upper part of this covering will be regulated by the bottom plate 39 of the receptacle section 35.

[0088] As shown in drawing 2, when the detail-paper guide covering 180 is attached in the body of equipment, guide section 180a of the front end collaborates with the guide plate 185 prepared by fixing to a body, constitutes the detail-paper path 186, and serves to maintain the posture of the detail paper conveyed in an imprint region. The following thing can be mentioned as effectiveness acquired by not fixing the detail-paper guide covering 180. Since normal paper feed becomes impossible when the frictional resistance of the peripheral surface falls, it is necessary to clean the feed koro 17 periodically. If the detail-paper guide covering 180 is removed after pulling out a record object and the development counter unit 5 on the occasion of this cleaning maintenance service, the maintenance service from the opening part of the front face of the body of equipment formed in the marks can carry out very easily. [0089] The anchorage device 20 applied to the image formation equipment of illustration is a roller fixing method.

[0090] In the anchorage device 20, a fixing roller 197 and the pressurization roller 198 carry out opposite contact, are formed, and the fixing roller pair is constituted. Although any of a heating method or a pressurization method are sufficient as the fixing method by this fixing roller pair, in the case of the heating method, the one-revolution clutch, the sliding-friction device, etc. are suitably attached, for example so that welding pressure required for fixing only at the time of the fixing actuation which the recording paper 24 passes may work among both rollers.

[0091] The point of the separation pawl 201 energized with the spring which is not illustrated is made to contact the peripheral surface of a fixing roller 197. Moreover, the cleaning pad 209 which consists of

heat-resistant felt which wipes off the developer adhering to this peripheral surface is made to carry out a pressure welding to the peripheral surface of a fixing roller 197 with proper welding pressure. [0092] the delivery roller pair which is from a roller 204,205 on the delivery side of a fixing roller pair -- 25 is arranged. Delivery roller pair 25 sends out the recording paper [ finishing / fixing ] to the recording paper receptacle 10. a part of arm top cover 9 of the body of equipment -- a delivery roller pair -- it is prepared possible [ closing motion ] so that conveniently [ removing the recording paper got blocked in anchorage device 20 part containing 25 ].

[0093] The imprint charger 19 consists of a discharge electrode 247 connected to the high voltage power supply which is not illustrated, and a shielding case 248 of this. The imprint charger 19 can open the side plate 8 (refer to <u>drawing 1</u>) of the body of equipment, and can pull it out in the \*\*\*\* direction. [0094] The electrification charger 14 is a scorotron method and consists of the discharge electrode 249 connected to the power source which is not illustrated, respectively, grids 250, and these shielding cases 251. It is prepared in this direction free [ attachment and detachment on the body of equipment ] like [ the electrification charger 14 ] the imprint charger 19. And the electrification charger 14 and the imprint charger 19 turn and emit the corona discharge of like-pole nature to record object 11 front face and a recording paper rear face, respectively.

[0095] In the case of the example shown in <u>drawing 2</u>, the electric discharger 21 serves as the electrification polarity of an alternating current corona or a record object from the discharge electrode 252 out of which the alternating current corona which carried out the direct-current deflection is released to reversed polarity, the electric discharge lamps 253, and these shielding cases 254. In the case of this example, a charger approaches a left by a diagram and is arranged in order to perform not only electric discharge of a record object but electric discharge of the detail paper after a toner image imprint, and the side plate of the left of a shielding case 254 is wide opened so that the detail paper may not carry out a jam. In addition to curvature separation, the separability of a record object and the recording paper improves by [ to the roller 12 of the record object 11 ] having wound and having arranged the electric discharger into the credit part and the so-called curvature part.

[0096] The configuration of cleaning equipment 22 is explained based on drawing 2. Cleaning equipment 22 mainly consists of a cleaning roller 256 which was supported in each charger and this direction a drawer is free and free [ the rotation to casing 255 and this casing ] to the body of equipment, and was formed in them in parallel, a magnetic-substance roller 257, and a recovery shaft 258. The cleaning roller 256 consists of a nonmagnetic sleeve which planted short fiber in the front face, and three magnets 260,261,262 arranged inside this. A cleaning roller 256 is rotated to a clockwise rotation by the drive system mentioned later.

[0097] The drive system of image formation equipment is explained based on <u>drawing 3</u> and <u>drawing 4</u>. The pulley 274,275 is attached in the revolving shaft of a drive motor 273 in one. The timing belt 280 of the shape of endless [ which was imposed about on the pulley 276,277,278 and the tension pulley 279 ] is almost wound around a pulley 274. The pulley 276,277,278 is attached in the side plate 67 (refer to <u>drawing 4</u> and <u>drawing 8</u>) free [ rotation ] with each shaft 281,282,283.

[0098] The gearing 63 has fixed on the shaft 281 of a pulley 276, and as shown also in <u>drawing 8</u> and <u>drawing 13</u>, on it, it has geared with the gearing 64 of one substantially with the driving-belt roller 13. The gearing 66 of the development sleeve 34 meshes on the gearing 64. The gearing 284 is being fixed to the shaft 282 of a pulley 277, and this gearing 284 meshes with the gearing 86 which fixed on the shaft 285 of a cleaning roller 256 on it.

[0099] The gearing 287 has fixed on the shaft 283 of a pulley 278, and this gearing 287 meshes with the gearing 289 which fixed on the shaft 288 of a fixing roller 197 on it. On the gearing 289, the shaft 291 of the pressurization roller 198 and the gearing 290 of one mesh. Therefore, a roller 197,198 rotates, without slipping mutually. The gearing 235 has fixed on the shaft 234 of the delivery roller 204. The gearing 235 is being interlocked with the gearing 289 of a fixing roller through an intermediate gear. The one way clutch 294 is formed between the gearing 289 and the shaft 288, and driving force is transmitted only to the direction of a shaft 288 from a gearing 289. Therefore, when the drive system has stopped, the fixing roller 197 is freely pivotable to the conveyance direction of the recording paper.

[0100] A drive motor 273 is and a timing belt 296 is almost wound around the pulley 275 of a paralysis convex between pulleys 295. it is shown in <u>drawing 4</u> -- as -- a pulley 295 -- a conveyance roller pair -- the shaft 297 of lower-roller 18b of 18 is equipped through the conveyance clutch 299 which consists of an electromagnetic clutch. When this conveyance clutch 299 flows, a pulley 295 and a shaft 297 unify mutually and rotate. It is defined as the clutch having turned on this condition.

[0101] The gearing 298 has fixed on the shaft 297 of lower-roller 18b, and the gearing 301 which fixed at the end of the shaft 300 of upper roller 18a meshes on this gearing 298 at it. As shown in drawing 4, the gearing 302 has fixed to the other end of a shaft 300, and the gearing 303 meshes on this gearing 302. The shaft 305 of the feed koro 17 is equipped with the gearing 303 through the feed clutch 304 which consists of an electromagnetic clutch. If this feed clutch 304 energizes, rotation of a gearing 303 will be transmitted to a shaft 305, and the feed koro 17 will be rotated in the feed direction. While the shaft 305 is equipped with the feed koro 17 through the one direction rotation clutch which is not illustrated and the shaft 305 is not rotating, this koro can be rotated freely.

[0102] Now, in order to supply a developer, as shown in <u>drawing 19</u>, the record object and the development counter unit 5 are pulled out to the developer supply location, lid 33a is opened as a broken line (it is referring to the chain line to <u>drawing 2</u>) shows, and a developer is supplied to the developer container 33. The unit 5 which finished supply is pushed in in the body of equipment, as shown in <u>drawing 1</u> and <u>drawing 18</u>.

[0103]

[Effect of the Invention] It is lost that the detail paper which constituted free [a drawer] in the direction which estranges a unit from the conveyance path of the detail paper which is the direction where the medium tray is set, and has been stuck to the record object by \*\* at the time of jam processing is torn by the edge of a unit according to invention according to claim 1, and the cash drawer of a unit becomes possible.

[0104] Since what is necessary is to exchange only the components which became a life even if the lives of a record object and a development counter differ, since the record object and development counter which were held at the unit were constituted disengageable according to invention according to claim 2, a waste of a resource is lost.

[0105] Since what is necessary is according to invention according to claim 3 just to supply a developer when a developer is lost since it constituted possible [ supply of a developer ] in the development counter, the futility of unit exchange is lost.

[0106] Since a unit is pulled out by the location which a record object is held to the upstream, it holds a development counter to the downstream to the direction of a cash drawer, and only a development means exposes to the body of equipment, and a record object and the location which both of a development means expose according to invention according to claim 4 In the condition of having been located in the body of equipment, exchange of a development counter or supply of a developer is attained, exposing a record object to outdoor daylight unnecessarily is lost, and a record object can prevent the bad influence to the record object of the developer which dispersed at the time of exchange of a development counter or supply of a developer.

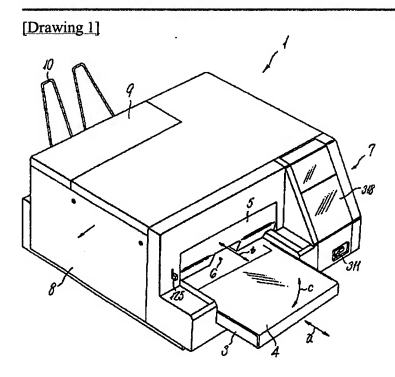
[Translation done.]

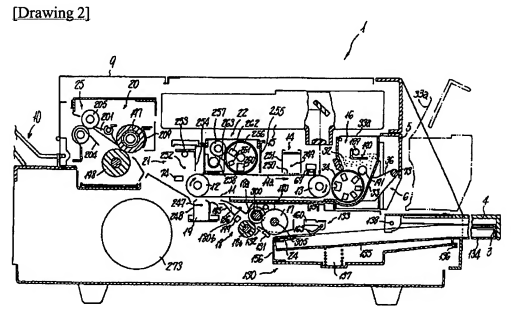
# \* NOTICES \*

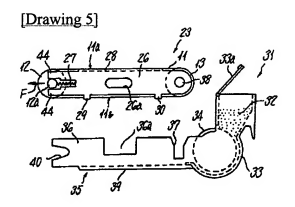
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

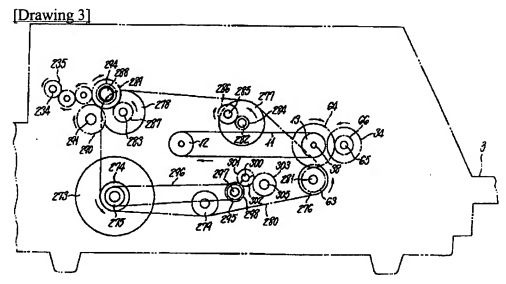
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

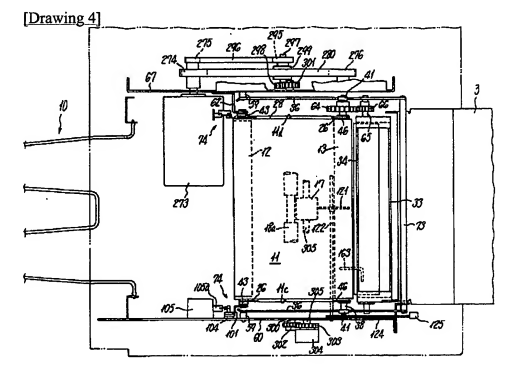
# **DRAWINGS**



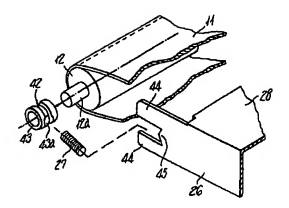


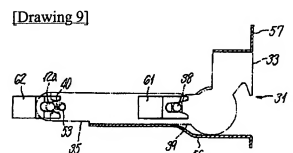


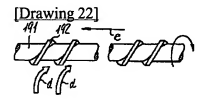


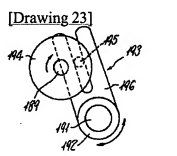


[Drawing 6]

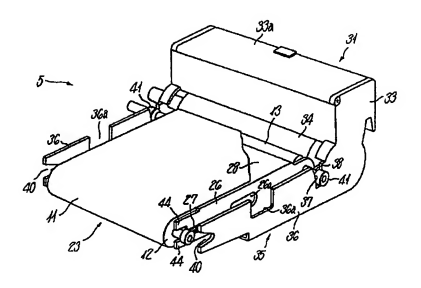


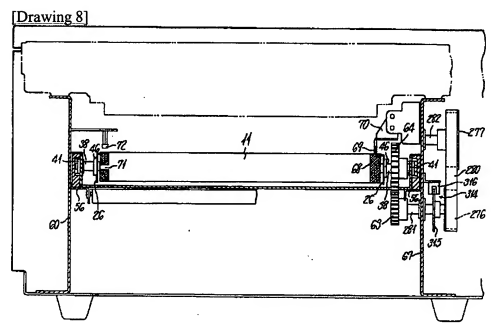


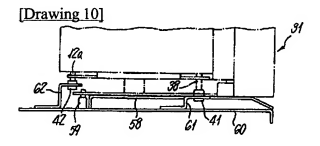




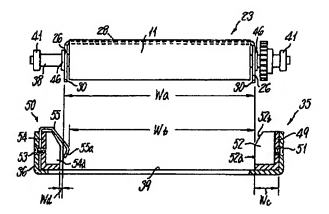
[Drawing 7]

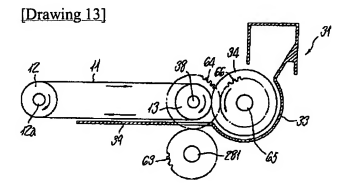


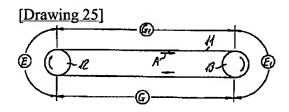


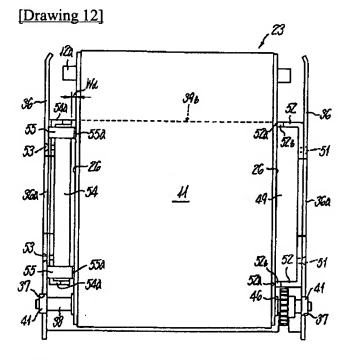


[Drawing 11]

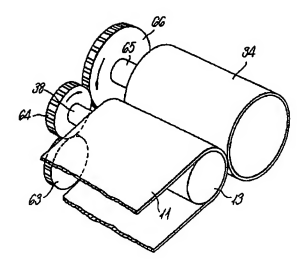


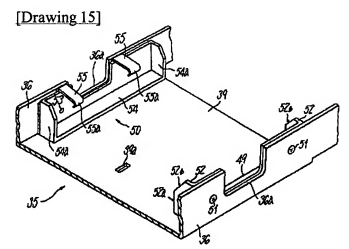


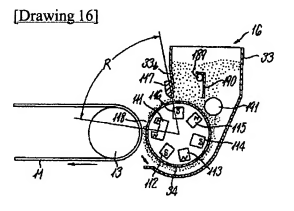


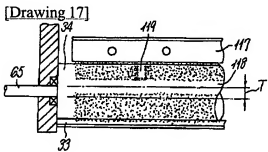


[Drawing 14]

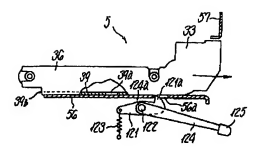




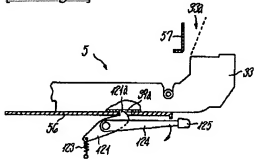


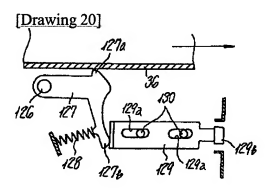


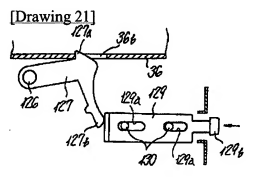
[Drawing 18]











[Drawing 24]

D=000026	

[Translation done.]